

11

SPRAY MAX

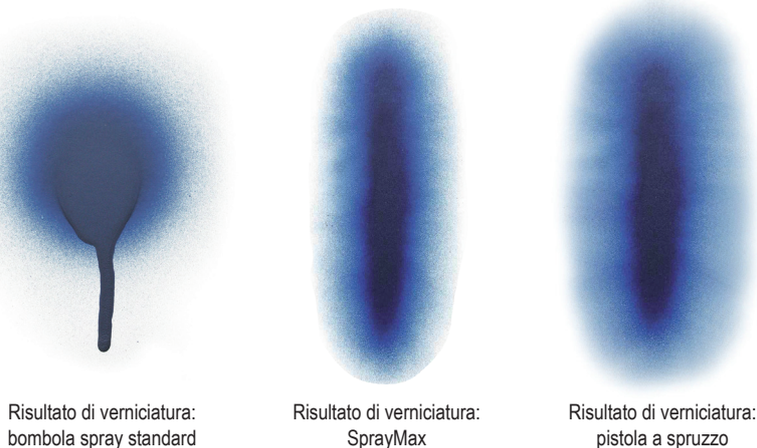


IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA SPRAY

Confronto dei risultati di spruzzatura

Una bomboletta spray che cambia il mondo della verniciatura.

Nel mondo della verniciatura professionale, il punto di riferimento della spruzzatura di qualità è sempre stata quella ottenuta con la pistola a spruzzo. Fino a pochi anni fa la bomboletta spray era considerato solo un prodotto da "fai-da-te". Con il passare del tempo, anche grazie all'aumento delle riparazioni di piccole superfici "smart repair", è emersa la necessità di avere strumenti più flessibili e convenienti che potessero essere utilizzati anche in assenza della attrezzature di verniciatura. A questa esigenza ha risposto l'azienda Kwasny con la gamma SprayMax grazie alla quale è possibile raggiungere livelli elevati di qualità. All'inizio la gamma SprayMax era dedicata principalmente alla carrozzeria automobilistica, in seguito sono stati sviluppati prodotti anche per altri settori. Grazie alla combinazione unica tra propellente, testina di spruzzo e valvola è possibile ottenere un ventaglio molto simile a quello delle pistole a spruzzo come dimostra il grafico che segue:



Risultato di verniciatura:
bomba spray standard

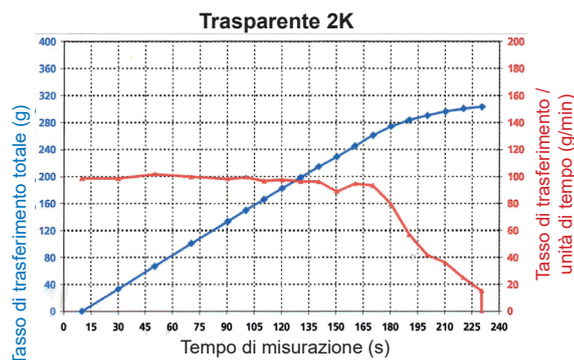
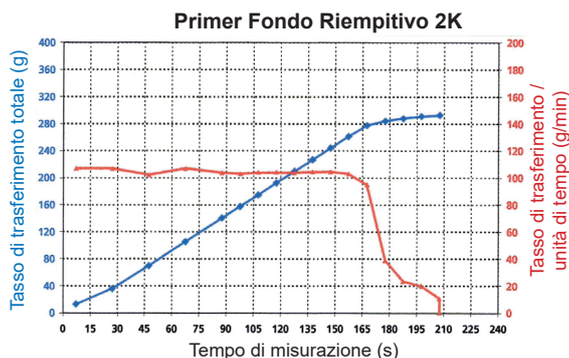
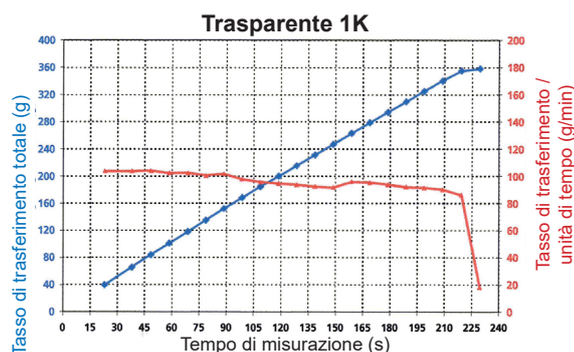
Risultato di verniciatura:
SprayMax

Risultato di verniciatura:
pistola a spruzzo

Nessuna variazione di pressione

Livello di pressione e tasso di trasferimento *

Una caratteristica essenziale per un'ottima verniciatura è una pressione costante durante la stessa. Grazie alla speciale formulazione delle bombolette SprayMax, pressione e tasso di trasferimento, rimangono costanti fino all'esaurimento completo della bomboletta. Queste caratteristiche sono presenti in tutti gli aerosol SprayMax sia 1K che 2K e sono ben visibili anche nei 3 grafici sottostanti:



Legenda

- Pressione:
- Tasso di trasferimento:

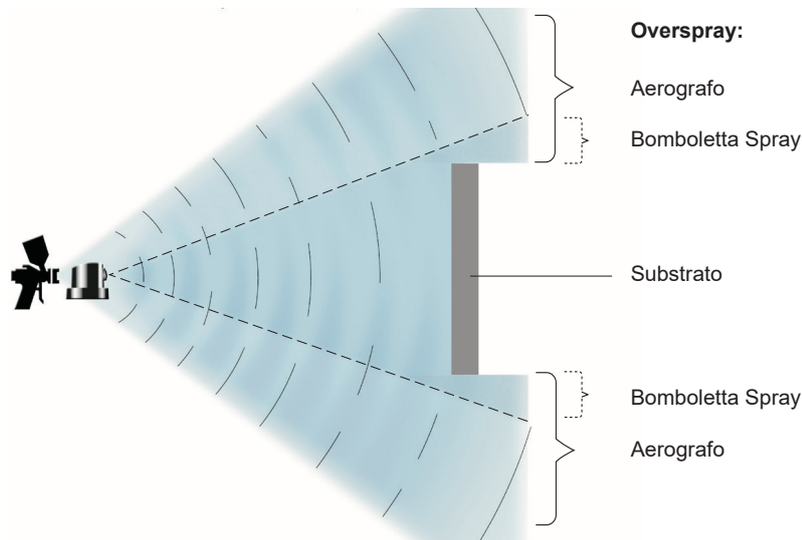
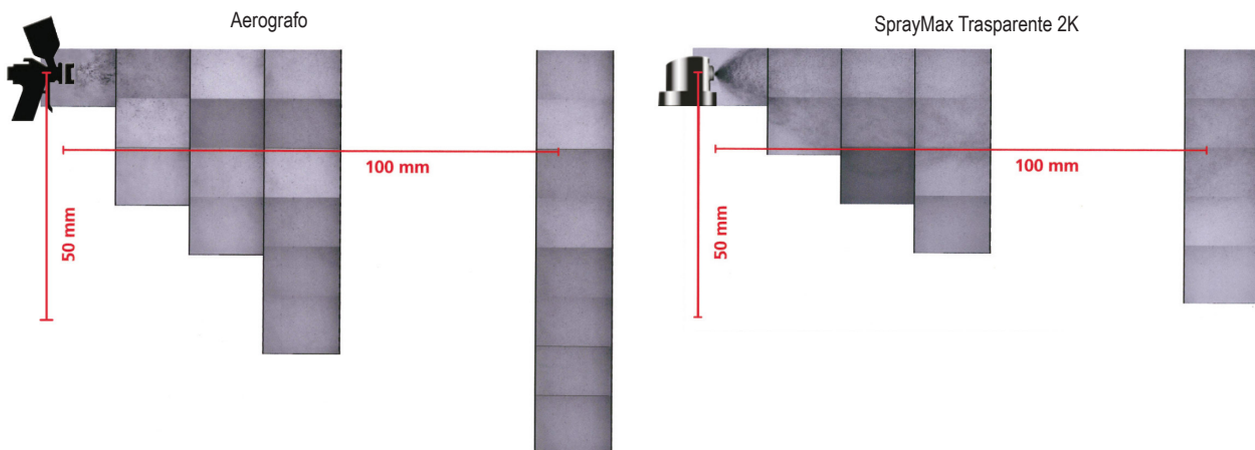
* Fonte : test eseguiti dall'istituto Fraunhofer Institute for Production Technology and Automation (IPA) Stuttgart

IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA SPRAY

Atomizzazione

Confronto dei risultati di spruzzatura tra un aerografo ed una bomboletta SrayMax *

Quando parliamo di un aerografo, sappiamo che il flusso d'aria arriva dal cappello ed entra in contatto con il prodotto verniciante solo dopo che essa esce dall'ugello. In questo modo le particelle di prodotto vengono spruzzate in modo radiale con un ventaglio ampio e quindi con un overspray importante (più parti da mascherare e più inquinamento ambientale). Le bombolette SrayMax spruzzano in modo completamente diverso: il propellente si mescola al prodotto verniciante. Dopo che le particelle escono dalla bomboletta il processo di atomizzazione prosegue fino a che il substrato non viene raggiunto. Come prima cosa le particelle che si formano sono pesanti e grandi al punto giusto, per trasferirsi sul substrato con poco overspray. Secondariamente ribadiamo che un'ottima atomizzazione, garantisce un'ottima finitura. Dai grafici sottostanti si evince che le particelle di prodotto verniciante, nebulizzate con la bomboletta SprayMax, rimangono in un ventaglio più limitato rispetto a quelle spruzzate con aerografo. Risultato, come già detto, un minor overspray.



Conclusioni

SprayMax è una linea professionale di prodotti mono e bicomponenti che apporta notevoli benefici nel settore dello spot repair e delle piccole manutenzioni. I risultati che si ottengono sono comparabili a quelli ottenuti nel primo impianto. La linea SprayMax, oltre che nella carrozzeria auto, è utilizzata in tutti i segmenti della verniciatura industriale come: ritocchi in catena produttiva, dopo il trasporto e in fase di montaggio.

* Fonte : test eseguiti dall'istituto Fraunhofer Institute for Production Technology and Automation (IPA) Stuttgart

IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA SPRAY

Tecnologia 2K

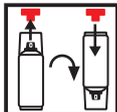
Descrizione:

- La tecnologia 2K consiste in una bomboletta spray contenente 2 componenti – vernice e indurente.
- L'indurente viene inserito in un contenitore separato all'interno della bomboletta.
- L'indurente viene attivato tramite un pulsante a pressione e miscelato con la vernice.
- La tecnologia 2K di SprayMax garantisce la qualità di un risultato analogo a quello di una pistola a spruzzo.

Istruzioni per l'uso del prodotto 2K

1. Verificare attentamente di aver selezionato il prodotto corretto. Qualora si sia attivato il prodotto sbagliato, la bomboletta diventa inutilizzabile in caso di non impiego entro e non oltre il pot-life (tempo di impiegabilità).

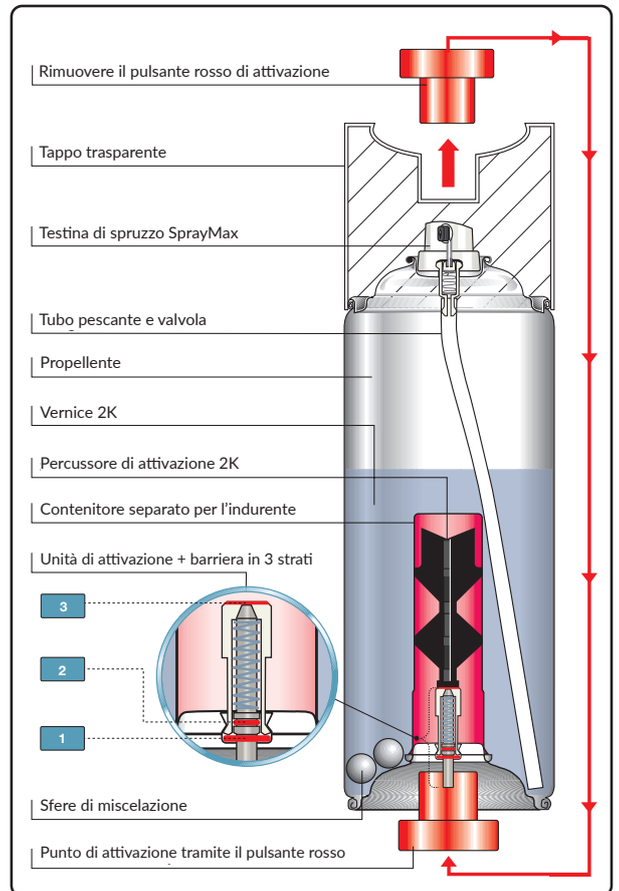
2.  Agitare con cura la bomboletta per 2 minuti a partire dal momento in cui si sente la sfera di miscelazione muoversi.

3.  Estrarre il pulsante rosso dal tappo ed applicarlo sullo stelo sul fondo della bomboletta. Mettere la bomboletta capovolta su un piano stabile e orizzontale.

4.  Attivare la bomboletta con una pressione verticale omogenea e decisa. Premere una sola volta.

5.  Buttare immediatamente il pulsante rosso di attivazione al fine di riconoscere subito le bombolette già attivate.

6.  Scrivere data e ora della attivazione nell'apposito spazio sulla etichetta. Il tempo di utilizzo indicato nella scheda tecnica è valido ad una temperatura ambiente di 20° C. Temperature ambiente inferiori prolungano il tempo di utilizzo mentre quelle superiori lo accorciano.



7.  Agitare con cura la bomboletta per almeno 2 minuti, calcolati a partire dal momento in cui si sente muovere la sfera di miscelazione.

8.  Effettuare una spruzzatura di prova e controllare il prodotto. Durante questa operazione osservare se l'ugello spruzza in modo pulito ed omogeneo. Nelle bombolette con prodotto colorato controllare la tonalità cromatica.

9.  Al termine del lavoro, la valvola deve essere svuotata spruzzando il prodotto con la bomboletta capovolta per qualche secondo fino a quando esce solo gas dalla testina di spruzzo.

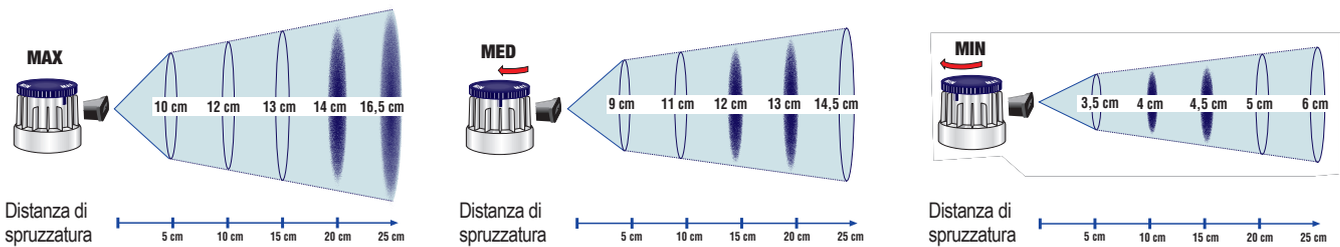
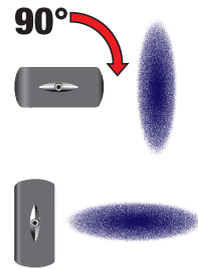
IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA SPRAY

Testine di spruzzo SprayMax

Erogatori a ventaglio con variatore

La direzione e la dimensione del ventaglio di spruzzo, possono essere facilmente adattate all'area danneggiata su cui si deve operare:

- Il ventaglio di spruzzatura può essere sia orizzontale che verticale.
- L'altezza del ventaglio può essere facilmente variata.
- L'altezza del ventaglio dipende anche dalla distanza della bomboletta dal supporto.



KIT EROGATORI A VENTAGLIO CON VARIATORE

La speciale testina di spruzzo variabile SprayMax viene impiegata in diversi prodotti del sistema SprayMax e punta all'ottimizzazione del ventaglio di spruzzo per adattarlo perfettamente alla superficie da verniciare. Grazie al variatore è possibile modificare a piacimento il ventaglio, orizzontale o verticale, più stretto o più ampio. È possibile utilizzarla più volte pulendola con il detergente per pistole a spruzzo SprayMax (codice: 750.680 095).



COD.	Descrizione	
750.746 204	Kit erogatori rosso-nero	6 pz.
750.746 211	Kit erogatori universali blu/bianco	6 pz.



IMPUGNATURA SPRAY-GUN

Impugnatura per bombolette spray da 400 ml e 250 ml. Consente una maggiore comodità nell'uso delle bombolette spray e permette di eseguire un lavoro ancora più preciso e professionale.



COD. SprayMax	COD. Sistar
750.746 200	306.0200

IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA SPRAY

Equipaggiamento delle bombolette SprayMax



Testina di spruzzo con variatore.

Testina di spruzzo con direzione modificabile in orizzontale o verticale. È possibile modificare anche la quantità di prodotto spruzzato a seconda che si voglia ottenere una maggiore o minore copertura o ridurre l'overspray



Tappo trasparente.

Il tappo trasparente consente di vedere l'anello di contrassegno del colore.

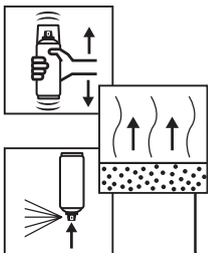
Anello di contrassegno del colore.

Ancorato saldamente alla bomboletta evita il rischio di confusione che si crea nel caso dei prodotti con tappo colorato quando si perde il tappo stesso.



Nuovo sistema di identificazione dei prodotti basato sui colori in etichetta.

La fase di lavorazione a cui appartiene il prodotto è identificata da uno specifico colore sulla etichetta. Questo comporta una maggiore facilità di stoccaggio ed una minore confusione.



Avvertenze per l'utilizzo/Pittogrammi.

I pittogrammi sulla etichetta agevolano una comprensione piu' rapida dei dati tecnici rilevanti ad integrazione delle informazioni riportate della scheda tecnica.

IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA SPRAY

La richieste del mercato

Spot repair e smart repair

Negli ultimi anni, nell'ambito della verniciatura per automobili, si sono imposte parole chiave come spot repair e smart repair. Questi termini indicano un metodo di riparazione che si limita al punto danneggiato.

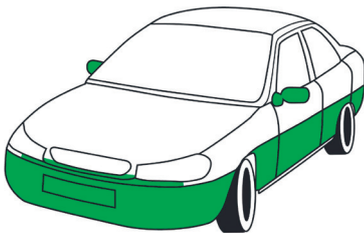
Queste piccole riparazioni in realtà non riguardano solo la carrozzeria, ma anche il cruscotto, i sedili e il parabrezza.

La competenza di Kwasny si è sviluppata sulla produzione di bombolette spray di vernice per uso professionale che consentono riparazioni della vernice a regola d'arte in modo semplice e rapido.

Grazie alla gamma Spraymax è possibile effettuare piccole riparazioni in modo conveniente anche per il cliente finale. Infatti con il sistema Lackrepair è possibile offrire costi di riparazione molto inferiori rispetto ai sistemi tradizionali, in questo modo il carrozziere potrà fare lavori che altrimenti sarebbero troppo costosi e spingerebbero l'automobilista a tenersi il danno. In poche parole la gamma Lackrepair di Spraymax offre al carrozziere nuove opportunità di business.

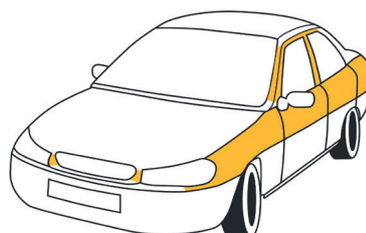
Ambiti di applicazione

Lackrepair di Spraymax consente un risparmio dei costi di riparazione della verniciatura fino al 50%



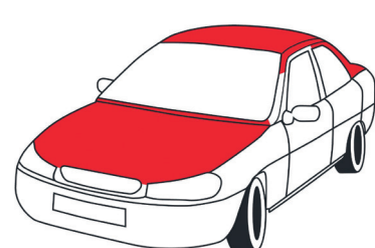
Area A:

Nell'area evidenziata la riparazione con i prodotti Spraymax è ideale e consigliata.



Area B:

Nell'area evidenziata per effettuare riparazioni con i prodotti Spraymax serve competenza e professionalità.



Area C:

In questa area la riparazione della verniciatura con qualsiasi bomboletta spray anche di qualità professionale come SprayMax è sconsigliata.

Fonte: Allianz Zentrum für Technik GmbH – Divisione per la tecnologia automobilistica

Verniciatura dei veicoli

Trasparente

30-50 μm

Base opaca / Smalto

15-20 μm

Fondo

30-40 μm

Stucco

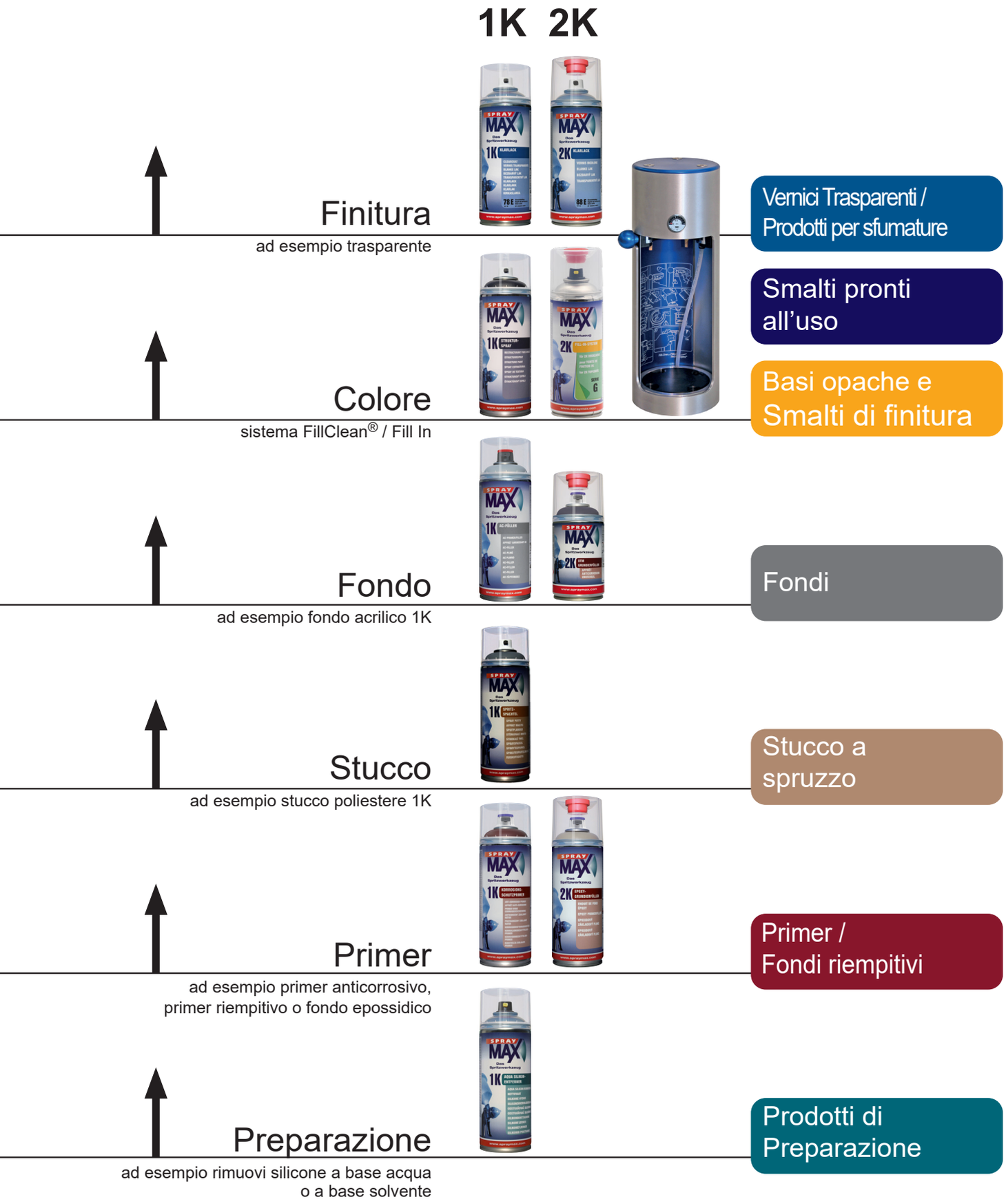
100-300 μm

Primer / Cataforesi ad immersione

18-25 μm

Supporto metallo / Plastica

Verniciatura perfetta con bassi costi di lavorazione



NEW: TRISK | DEVILBISS UV-PAIN T REPAIR

Che si tratti di soluzioni per la riparazione di piccoli danni o di accelerare il processo di lavorazione in un ambiente di produzione affollato, i sistemi UV offrono molti vantaggi. La combinazione di facilità d'applicazione, maggiore flessibilità nell'utilizzo in officina e polimerizzazione ultrarapida offre prestazioni superiori rispetto ai normali rivestimenti per carrozzeria.

TRU-Cure
UV-LED

Lampada UV-LED portatile



Soluzione per polimerizzazione di facile utilizzo
alimentata a batteria per le rifiniture automobilistiche

Il Tru-Cure UV-LED™ è una lampada portatile utilizzata per polimerizzare le vernici UV nelle applicazioni di rifinitura e ritocco automobilistico.

La lampada Tru-Cure UV-LED è dotata di un' esclusiva lente che genera un'intensità UV costante su tutta l'area di copertura della luce, assicurando una polimerizzazione uniforme sull'intera superficie.

Le lampade UV convenzionali utilizzano lenti standard che possono dare risultati non uniformi polimerizzando eccessivamente l'area centrale della superficie da verniciare in modo insufficiente i bordi esterni.

Inoltre, la lampada Trisk | Devilbiss Tru-Cure UV-LED fornisce maggiore energia (potenza) rispetto alle lampade della concorrenza della stessa fascia di prezzo. L'intensità media è misurata a 165 mW/cm² a 10 cm (4») dalla superficie.

L'intensità e l'energia della luce UV sono costanti per tutta la durata della carica della batteria: indipendentemente dal fatto che la batteria sia al 90% o al 10% della capacità residua, l'intensità UV rimane invariata.

Specifiche tecniche

	LED UV	Batteria
Tipo di batteria	-	Ioni di litio
Tensione	18,5 V CC	18,5 V CC
Corrente massima	-	10 A
Alimentazione	100 W	37 Wh / 2 Ah
Temp. di esercizio	0 - +35 °C (0 - +95 °F)	0 - +35 °C (0 - +95 °F)
Temp. di stoccaggio	-20 - +70 °C (-20 - +158 °F)	-20 - +45 °C * (-20 - +158 °F)
Temp. di ricarica	-	+5 - 40 °C (+5 - +104 °F)

	LED UV	Batteria
Picco della lunghezza d'onda	395 nm	-
Grado di protezione	IP 4X	IP 2X
Peso	1,2 kg (2,6 libbre)	0,45 kg (0,99 libbre)
Codice	817.TC-UV-03	-
Intensità di polimerizzazione a 100 mm		
Picco	160 mW/cm ²	
Minimo a 120 mm di diametro	120 mW/cm ²	
*Conservare la batteria in un luogo fresco per prolungarne la durata.		

UV FILLER + UV CLEANER **NEW!**



Vantaggi

UV FILLER:

- Ugello di spruzzatura aggiuntivo
- Elevata capacità di riempimento
- Ideale per le verniciature riparate
- Adatto come riempitivo isolante
- Elevata produttività

UV CLEANER:

- Rimuove lo strato adesivo del Primer UV dopo l'essiccazione UV
- Massima resa
- Distribuzione uniforme

UV Filler: riempitivo UV altamente efficiente e ad alta resa. Particolarmente indicato per lo spot repair.

COD.	COLORE		
750.680 019	Grigio beige	400 ml	6 pz.



1-2 mani
ognuna di
40-50 µm



1 min prima
di iniziare il
trattamento
UV



asciugare con
lampada UV
per 4 min.



P1000 - P2000



P600 - P800

UV Cleaner: detergente per la rimozione completa dello strato adesivo di SprayMax UV Filler 680 019 dopo l'essiccazione UV

COD.	COLORE		
750.680 290	Trasparente	400 ml	6 pz.



1-2 mani
dopo UV filler



Vantaggi

- Facile da lavorare
- Asciugatura rapida
- Nessuna deviazione del colore
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Ottime proprietà di fluidità
- Ottime proprietà di lucidatura



UV CLEARCOAT **NEW!**

Vernice trasparente UV per una sigillatura rapida e a lungo termine di riparazioni e di nuovi rivestimenti.

COD.	COLORE		
750.680 059	Trasparente	400 ml	6 pz.



1-2 mani
ognuna di
40-50 µm



1 min prima
di iniziare il
trattamento
UV



asciugare con
lampada UV
per 4 min.

Vantaggi

- Zone di bordo prive di transizione nell'area di miscelazione
- Eccellenti proprietà di solubilità
- Nessuna deviazione di colore
- Opaco quando è asciutto, deve essere lucidato
- Appositamente per la lucidatura



UV BLENDER THINNER **NEW!**

UV Blender Thinner è uno speciale diluente per la sfumatura nelle verniciature di riparazione, da usare in combinazione con SprayMax UV Clearcoat 680 059.

COD.	COLORE		
750.680 091	Trasparente	400 ml	6 pz.



varie mani
leggere



asciugare con
lampada UV
per 3-4 min.

RIMUOVI SILICONE A BASE ACQUA



**CON POTERE
ANTISTATICO**



1 mano
leggera



Strofinare con
un panno pulito
e asciutto

Detergente a base d'acqua ricco di sostanze attive e con contenuto di solvente ridotto, per l'impiego immediatamente prima della verniciatura con vernici a base acqua. Questo potente prodotto rafforza la capacità di adesione e limita l'effetto elettrostatico. Elevata forza pulente e sgrassante.

COD.		
750.680 094	400 ml	6 pz.

RIMUOVI SILICONE A BASE SOLVENTE



1 mano
leggera



Strofinare con
un panno pulito
e asciutto

Detergente ricco di sostanze attive non aggressive per la rimozione completa di silicone, grasso, olio, cera, sporco, catrame e fuliggine. Il rimuovi silicone dalla resa elevata dispone di un eccellente effetto di pulizia e sgrassatura e rafforza la capacità di adesione. Il prodotto viene impiegato nella verniciatura con vernici a base di solvente.

COD.		
750.680 090	400 ml	6 pz.

DETERGENTE PER PISTOLE A SPRUZZO



Detergente speciale ricco di sostanze attive per una pulizia efficace delle pistole di verniciatura. Impiegabile universalmente per le vernici a base d'acqua 1K e a base solvente 1K, oltre che per le vernici 2K non indurite. Le cannucce consentono una pulizia priva di residui della pistola di verniciatura senza doverla smontare. Ottimo per la pulizia rapida degli erogatori a ventaglio con variatore che equipaggiano alcune bombolette SprayMax.

COD.		
750.680 095	400 ml	6 pz.

**SPECIALE PER
SALDATURE**



2-3 mani
ognuna di
10 µm



3-5 min.



Riverniciabile dopo:
10-15 min./20°C



15-60 min./20°C



7 min.



P400/P500



P800

PRIMER ANTICORROSIVO 1K

Primer anticorrosivo monocomponente con ottime caratteristiche di adesione. Per supporti nudi, carteggiati o anche non carteggiati. Non sopravverniciabile con prodotti in poliesteri.

COD.	COLORE		
750.680 001	Rosso-bruno	400 ml	6 pz.

WASH PRIMER 2K



1,2 mani
ognuna di
8-12 µm



5 min.



25 min./20°C



96 h/20°C

Primer a 2 componenti per un rapido isolamento di superfici sabbiate o lamiere nude nell'ambito della verniciatura in autocarrozeria. Per supporti puliti e carteggiati quali acciaio e, soprattutto, alluminio, sottfondi induriti, stucchi bicomponenti e vecchie verniciature. Ottima adesione ed eccellente protezione anticorrosiva in particolare su alluminio.

COD.	COLORE		
750.684 029	Olivastro	250 ml	6 pz.

PRIMER EPOSSIDICO RAPIDO 1K



2 mani
ognuna di
15 µm



3 min.



25 min./20°C



5-8 min



P400



P500

Primer epossidico monocomponente per uso universale, in particolare per riparare piccole aree danneggiate. Ottima adesione su tutti i metalli ed eccellente protezione contro la corrosione. Effetto isolante contro l'umidità. Può essere utilizzato anche su vetroresina. Rapida essiccazione. Compatibile con fondi bicomponenti poliesteri a spruzzo. Può essere sopravverniciato con prodotti vernicianti base solvente o base acqua 1K o 2K anche bagnato su bagnato.

COD.	COLORE		
750.680 299	Grigio	400 ml	6 pz.

“Primer Shade” - PRIMER RIEMPITIVO 1K



Wash primer: 1
mano di 15 µm
Primer: 1-2 mani di
ognuna di 15 µm
Primer filler: 2-3
mani ognuna di
15 µm



3-5 min.



25 min./20°C



7 min.



P400/P500



P800/P1200

Primer-Fondo riempitivo monocomponente ad elevata protezione anticorrosiva. Raccomandato per la riparazione di piccoli danni “Spot Repair” e per la verniciatura di parti, quale primer antiruggine o fondo riempitivo. Supporti adatti: acciaio, acciaio zincato, alluminio, vetroresina, vecchie verniciature indurite, ricambi già trattati con primer, supporti in poliestere. Non sopravverniciabile con prodotti poliestere e prodotti in resine epossidiche.

COD.	COLORE		
750.680 271	Bianco	400 ml	6 pz.
750.680 272	Grigio chiaro	400 ml	6 pz.
750.680 274	Grigio medio	400 ml	6 pz.
750.680 276	Grigio scuro	400 ml	6 pz.
750.680 277	Nero	400 ml	6 pz.
750.680 278	Beige	400 ml	6 pz.



2 mani di
40-45 µm



flash off
time: 5 min.



30 min./20°C



P240/P320

1K BODY FILLER **NEW!**

Lo stucco 1K Body filler viene utilizzato per compensare rigature molto piccole, aree residue di irregolarità dopo il completamento del lavoro di stuccatura, segni di carteggiatura e ondulazioni. Grazie alle eccellenti proprietà di tenuta, è possibile creare spessori elevati in poche mani di spruzzatura. Lo stucco per carrozzeria ha eccellenti proprietà di adesione e riempimento.

COD.	COLORE		
750.680 016	Grigio / grey	400 ml	6 pz.

PRIMER-FONDO RIEMPITIVO EPOSSIDICO 2K



2-3 mani ognuna di 25 µm



5 min.



Riverniciabile dopo:
12 h/20°C



12 h/20°C
30 min./60°C



20-30 min



P400/P500



P800



4 giorni/20°C

Primer-Fondo riempitivo epossidico a 2 componenti, impiegabile universalmente per tutti i supporti problematici, come ad esempio le superfici in metallo, metallo non ferroso, lamiera di acciaio zincato o alluminio anodizzato.

COD.	COLORE		
750.680 032	Beige	400 ml	6 pz.
750.680 033	Grigio	400 ml	6 pz.
750.680 034	Nero	400 ml	6 pz.

PRIMER-FONDO RIEMPITIVO RAPIDO 2K



2-3 mani ognuna di ca.
30 µm



5-10 min.



Riverniciabile dopo:
20 min./20°C



1 h/20°C
30 min./60°C



15 min.



P400



P800



24 h/20°C

Primer-Fondo riempitivo universale a 2 componenti ad essiccazione rapida, per verniciature automobilistiche di pregio. Ideale per verniciature di parti e piccole riparazioni ("Spot Repair").

COD.	COLORE		
750.680 031	Grigio	400 ml	6 pz.

1K SPOT PRIME **NEW!**



1.5 mani di
3-5 µm



flash off time:
10-15 min / 20°C



Se necessario
carteggiare con
grana fine

Primer 1K esente da cromati di zinco, adatto per piccole aree carteggiate fino al metallo nudo, ad esempio su angoli, spigoli e cordoli, direttamente prima dell'applicazione della vernice a base acqua. Non richiede stucco.

COD.	COLORE		
750.680 018	Grigio	400 ml	6 pz.

UNIFILL 1K

UNIVERSALE!



2-3 mani ognuna di 25 µm
(max 80 µm)



circa 5 min. tra
le 2 mani fino a
quando ho un
effetto opaco



5-10 min./20°C
(al tatto)
45 min./20°C
(lavorabile)



P400/P500



P600/P1200

Fondo isolante riempitivo ad essiccazione veloce per la protezione dalla corrosione. Può essere applicato direttamente su acciaio, acciaio zincato e diverse materie plastiche. Non adatto per superfici in alluminio, polistirolo, PP, PE, PP/EPDM.

COD.	COLORE		
750.680 420	S1 - Bianco	500 ml	6 pcs.
750.680 421	S2 - Grigio chiaro	500 ml	6 pcs.
750.680 422	S4 - Grigio medio	500 ml	6 pcs.
750.680 423	S6 - Grigio scuro	500 ml	6 pcs.
750.680 424	S8 - Nero	500 ml	6 pcs.

500 ml



ANCHE
VERSIONE
OPACA



2-3 mani
ognuna di
15 µm



3-5 min./20°C



24h/20°C
60 min./45°C



circa 7 min

VERNICE TRASPARENTE 1K

Vernice trasparente di finitura a 1 componente per le verniciature con sistema a doppio strato. Pratico e rapido, è indicato per le verniciature di riparazione di auto usate e nuove. Disponibile sia nella versione lucida che opaca.

COD.	COLORE		
750.680 050	Trasparente opaco	400 ml	6 pz.
750.680 051	Trasparente lucido	400 ml	6 pz.



1-2 mani
ognuna di 20 µm



10-15 min/20°C



12 h/20°C
40min/60°C



circa 7 min



48 h/20°C

VERNICE TRASPARENTE 2K

Vernice trasparente di finitura 2K per le verniciature di alta qualità con sistema a doppio strato. E' dotata di una elevata resistenza ai prodotti chimici, alla benzina/idrocarburi e agli agenti atmosferici. È il prodotto ideale per le verniciature di riparazione di autoveicoli di pregio nuovi e usati. Grazie alle sue caratteristiche di resistenza è particolarmente indicato anche per motocicli e scooter.

COD.	COLORE		
750.680 061	Trasparente lucido	400 ml	6 pz.
750.680 065	Trasparente opaco ± 16 gloss	400 ml	6 pz.
750.680 067	Trasparente satinato ± 40 gloss	400 ml	6 pz.



2 mani
ognuna di
20 µm



5 min./20°C



lavorabile:
8-9h/20°C



14h/20°C

VERNICE TRASPARENTE RAPIDA 2K

Vernice trasparente di finitura a 2 componenti con tempo di essiccazione molto rapido per le verniciature di alta qualità con sistema a doppio strato. E' dotata di una elevata resistenza ai prodotti chimici, alla benzina/idrocarburi e agli agenti atmosferici. E' il prodotto particolarmente indicato per le riparazioni "Spot Repair" di autoveicoli e motocicli nuovi e usati.

COD.	COLORE		
750.684 064	Trasparente lucido	250 ml	6 pz.



2-3 mani
ognuna di
15 µm



fuori polvere: ca. 5 min
asciutto al tatto: 40 min
lucidabile: ca. 24 h



Pulire valvola
dopo l'uso

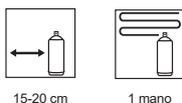
1K CLEAR COAT HIGHGLOSS **NEW!**

Trasparente 1K per la verniciatura rapida e la sigillatura a lungo termine di lavori di riparazione e di nuova verniciatura. Grazie alla buona elasticità delle resine, l'applicazione è particolarmente consigliata su componenti morbidi e flessibili come le parti in plastica. Gloss 87 (± 4) con angolo di misurazione a 20°

COD.	COLORE		
750.680 054	Trasparente lucido	400 ml	6 pz.

	GLOSS					SEMI-MATT	MATT	
	1K Clear coat 750.680 054	1K Clear coat 750.680 051	2K Clear coat 750.680 061	2K Rapid Clear coat 750.680 064	UV Clear coat 750.680 059	2K Clear coat 750.680 067	1K Clear coat 750.680 050	2K Clear coat 750.680 055
LIVELLO GLOSS	87 +/- 4*1)	78 +/- 4*1)	88 +/- 4*1)	90 +/- 4*1)	89 +/- 4*1)	36 +/- 2*2)	10 +/- 2*3)	16 +/- 2*3)
SPESSORE MANI	c.ca 40-60 µm	c.ca 30-40 µm	c.ca 40 µm	c.ca 15-20 µm	c.ca 40-50 µm	c.ca 40 µm	c.ca 30-40 µm	c.ca 40 µm
NUMERO MANI	c.ca 2-3 mani	c.ca 2-3 mani	c.ca 1-2 mani	c.ca 2 mani	c.ca 1-2 mani	c.ca 1-2 mani	c.ca 2-3 mani	c.ca 1-2 mani
ESSICCAZIONE	dust dry: 5 min dry to touch: 40 min polishing: 24 h	dust dry: 10 min dry to touch: 20 min polishing: 12 h	dust dry: 12 min dry to touch: 80 min polishing: 24 h	dust dry: 7 min dry to touch: 1 h polishing: 8-9 h	Asciugatura con lampada U-VA (15-20 cm): 2-4 min. Asciugatura con U-VA led: 2 min.	dust dry: 12 h dry to touch: 80 min	dust dry: 10 min dry to touch: 20 min	dust dry: 10 min dry to touch: 80 min
ESSICCAZIONE IR	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispet- tare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo	IR possibile. Rispettare l'etichettatura del dispositivo

1K SURFACE CONTROL SPRAY



Lo spray per il controllo delle superfici viene utilizzato per ottenere una brillantezza di breve durata su piastre campione da spruzzare per controllare il colore. Inoltre, le irregolarità della superficie superfici di veicoli carteggiati o presabbiati. Suggerimento: Applicare lo spray per il controllo della superficie sulla piastra campione rivestita con una vernice di base per simulare di base per simulare una brillantezza di breve durata (e/o o simulare il trasparente). Si consiglia inoltre di applicare il prodotto su una parte del veicolo a scopo di controllo.

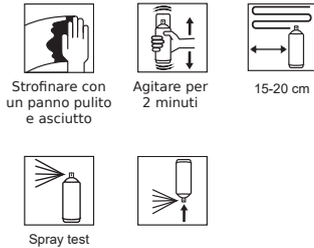
COD.	COLORE		
750.680 225	Trasparente	400 ml	6 pz.



BLENDER THINNER - DILUENTE ARMONIZZANTE

Il Blender Thinner è uno speciale diluente per la sfumatura nelle verniciature di riparazione con vernici trasparenti 1K e 2K, oltre che con vernici di finitura 2K, con risultati molto validi e professionali. La speciale formulazione armonizza le zone di transizione, creando un passaggio estremamente uniforme tra nuova e vecchia verniciatura.

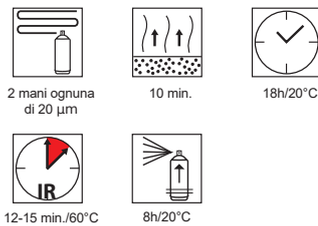
COD.		
750.680 093	400 ml	6 pz.



FINISH CONTROL - SPRAY DI FINITURA **NEW!**

Pulitore/sgrassatore capace di rimuovere in maniera estremamente efficace e veloce lo strato di cere dei prodotti lucidanti. Finish Control Spray 1K permette di verificare l'effettiva lavorazione sul supporto, evidenziando eventuali errori di lucidatura come ologrammi, segni o microrighe. È indispensabile per detergere il supporto prima dell'applicazione dei prodotti nanotecnologici. Applicazione: spruzzare una mano leggera di Finish Control Spray 1K sulla superficie da detergere ad una distanza di 15-20 cm. Lasciare agire per qualche secondo e asciugare con un panno in microfibra pulito e asciutto. Si consiglia il nostro panno in microfibra blu codice 161.5574.B

COD.		
750.680 099	400 ml	6 pz.



VERNICE TRASPARENTE 2K SPECIALE PER FARI 2 IN 1 SENZA PRIMER

Speciale vernice trasparente 2K per la verniciatura protettiva dei fari in policarbonato. Utilizzabile senza primer direttamente su policarbonato. Il prodotto ripristina e protegge i fari ingialliti, opacizzati e rovinati dagli agenti atmosferici o dal tempo. Aumenta la resistenza agli agenti atmosferici (Raggi UV, acqua salata, autolavaggio, ecc.) e protegge da nuovi danni fisici.

Prodotti correlati:



COD. 471.0840



COD. 172.0140



COD. 171.0595



COD. 172.0474.2000

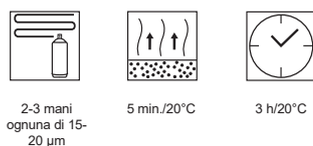
COD.		
750.684 068	250 ml	6 pz.



PRIMA

DOPO

VERNICE 1K PER CERCHIONI



Spray per cerchioni molto resistente e dalla resa elevata. Ottimo sia per i cerchioni nuovi che usati. Lavorazione semplice per risparmiare tempo. Essiccazione rapida. Alta copertura. Resistente all'impatto di ghiaia, al sale antigelo e alla polvere dei freni.

COD.	COLORE		
750.680 040	Argento	400 ml	6 pz.



2-3 mani ognuna di 10 µm



1-5 min. 20°C



3h./20°C
30 min./60°C
IR ca. 5-8 min

1K TOP COAT CV **NEW!**

Per verniciature di alta qualità e riparazioni spot repair..

Vantaggi

- Alta resa
- Eccellente copertura grazie all'elevato contenuto di sostanze non volatili
- Si asciuga rapidamente
- Ottima fluidità
- Elevata brillantezza
- Ottima capacità di lucidatura

DAF

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680205	Grigio cassaforte	0527076

IVECO

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680136	Rosso Chassis	IC105
750.680192	Bianco	IC194
750.680138	Bianco	IC334
750.680209	Grigio telaio	IC444

MERCEDES

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680107	Grigio novagrau	7350
750.680135	Bianco artico	9147
750.680207	Grigio novagrau	DB7350

PEUGEOT

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680172	Bianco	EWP
750.680176	Verde cataforese	
750.680183	Beige cataforese	
750.680212	Grigio cataforese	

RENAULT

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680120	Bianco	00389
750.680124	Rot premium	01708
750.680125	Rot	01733
750.680127	Nero	02606
750.680123	Grigio	03650
750.680218	Bianco ekla	09350
750.680173	Bianco	389

SCANIA

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680206	Sub grigio 95	1346692

VOLVO

COD.	COLORE	COD. COLORE
750.680208	Seawolf blue	1042
750.680194	Bianco	1103
750.680216	Argento	1704
750.680214	Grigio	1717

Soluzioni di riparazione rapide e semplici sono particolarmente importanti per veicoli commerciali.

La riparazione della vernice con bombolette è l'ideale per questo scopo.



VERNICE 1K PER PLASTICA



ADESIONE DIRETTA SU PLASTICA



2-3 mani ognuna di 10 µm



5-10 min.



fuori polvere: 15 min./20°C

Prodotto ideato per una verniciatura semplice e veloce delle superfici plastiche. Può essere applicato direttamente su tutte le superfici plastiche senza l'ausilio di un promotore di adesione. Essiccazione molto rapida.

COD.	COLORE		
750.680 044	Grigio scuro	400 ml	6 pz.
750.680 045	Antracite scuro	400 ml	6 pz.
750.680 046	Nero	400 ml	6 pz.



2-3 mani ognuna di 15-20 µm



10 min./20°C



24h/20°C

VERNICE TESTURIZZATA MEDIA 1K

Prodotto speciale per la riproduzione di una struttura gofrata e testurizzata nel settore automobilistico, soprattutto per i paraurti in plastica. Può essere sovraverniciato con tutte le vernici 1K e con i sistemi 2K.

COD.	COLORE		
750.680 180	Nero grana media	400 ml	6 pz.
750.680 221	Grigio grana media	400 ml	6 pz.



ADESIONE DIRETTA SU PLASTICA



2-3 mani



flash time: 5-10 min.



fuori polvere: 16 min asciutto al tatto: 30 min 100% asciutto: ca.24h

1K DTP STRUCTURE PAINT "Direct to plastic"

NEW!

Prodotto speciale per l'imitazione delle superfici testurizzate in plastica del settore automobilistico, in particolare per paraurti, strisce di rifinitura e varie parti in plastica. Processo rapido in quanto la vernice strutturale può essere applicata direttamente sulle superfici in plastica, senza un promotore di adesione

COD.	COLORE		
750.680 224	Leggermente nero	400 ml	6 pz.
750.680 226	Leggermente grigio	400 ml	6 pz.

PRIMER 1K PER PLASTICA



1 mano di circa 1-2 µm



2-3 min.



Riverniciabile dopo: 10 min./20°C



10 min./20°C

Promotore d'adesione ideale per la riverniciatura della maggior parte delle materie plastiche. Il colore leggermente argenteo e non totalmente trasparente aiuta ad individuare le parti trattate.

COD.	COLORE		
750.680 009	Leggermente argenteo	400 ml	6 pz.



FILL IN 1K PRECARICATA UNIVERSALE PER VERNICI A BASE SOLVENTE 1K



306.0245
Cappello FillCap
per il sistema di
riempimento
FillOne®

Per il riempimento con vernici 1K a base solvente a cura del rivenditore. Il risultato è una bomboletta Spraymax pronta all'uso con una vernice a base solvente del colore desiderato. È garantita la massima qualità del prodotto e del risultato.

COD. SPRAYMAX	COD. SISTAR	DESCRIZIONE			
750.682 071	306.0190	Bomboletta con cappello Fill-cap per macchina Fill-one	300 ml	400 ml	6 pz.
-	306.0245	Ricambio cappello Fill-cap	100 ml	-	24 pz./confezione 378 pz./imballo

Sistema FillOne® per il riempimento di bombolette spray dotate di cappello speciale FillCap



Macchina riempitrice pneumatica
Codice: 406.0040

Macchina riempitrice manuale
Codice: 406.0038



306.0245
Cappello FillCap
(opzionale) per
il sistema di
riempimento FillOne®

FILL IN 1K PRECARICATA PER VERNICI CAR REFINISH A BASE ACQUA 1K

Per il riempimento con vernici a base acqua 1K dei produttori di vernici car refinish elencati di seguito. Il risultato è una bomboletta Spraymax pronta all'uso con una vernice a base acqua 1K del colore car refinish desiderato. È garantita la massima qualità di prodotto e risultato.

Fill In 1K per vernici Car Refinishing a base acqua monocomponente



Produttore	Marca della vernice	Serie A	Serie B	Serie C	Serie D	Serie E	Codice del produttore
De Beer	Serie 900 Waterbase			680077			
Cromax	Cromax Pro					680355	
Glasurit	Reihe 90			680077			
Helios	Mobihel Hydro	680075					
Lechler	Hydrofan				680078		
Lesonal	Basecode WB GT						961503 con Fill Cap
MaxMeyer	AquaMax				680078		
MIPA	WBC	680075					
Nexa Autocolor	Aquabase				680078		
Octoral	Octobase eco plus			680077			
Palini	Hydropal			680077			
PPG	Envirobase				680078		
RM	Onyx HD			680077			
Sherwin-williams	Ultra 9K			680077			
Sikkens	Autowave MM 2.0		680076				
Spies Hecker	Permahyd vernice di base serie 280/285	680075					
Spies Hecker	Permahyd Hi-Tec 480					680355	
Standox	Standohyd Basecoat	680075					
Standox	Standoblue					680355	
Syrox	Waterborne basecoat					680355	



COD.	DESCRIZIONE		
306.0245	Cappello Fill-cap	100 ml	24 pz./confezione 378 pz./imballo



FILL IN 2K PRECARICATA PER VERNICI A BASE SOLVENTE 2K

Per il riempimento con vernici 2K a base solvente dei produttori di vernici elencati di seguito. Il risultato è una bomboletta Spraymax pronta all'uso con una vernice 2K a base solvente. È garantita la massima qualità di prodotto e risultato. Per il riempimento di queste bombolette con il sistema FILLONE è necessario il cappello Fillcap cod. 306.0245 che non necessita di pulizia. Il tempo di utilizzo del prodotto finale varia a seconda del prodotto stesso.

Pot life: Consultare la scheda tecnica del prodotto.

2K Fill In per vernice a base solvente bicomponente

Produttore	Marca della vernice	Serie E	Serie G	Serie I	Serie M	Codice del produttore
Alto Solido / High Solid						
Cromax	Imron Elite		680 086			
Cromax	Imron Elite HDC		680 086			
Glasurit	2K CV Topcoat Reihe 58, 68					958 510
Glasurit	HS Reihe 22				680 312	
Lesonal	HS 420					961 502
MaxMeyer	UHS Duralit Extra Series 110; Series 150	680 084				
Nexa Autocolor	P 471, P 472 2K-HS+ UNI	680 084				
Nexa Autocolor	P 494, P 498 Turbo Plus EHS, 2K	680 084				
PPG	PPG Delfleet 2K UHS		680 086			
RM	UNO HD				680 312	
Selemix	Selemix 7-53X PUR Direct			680 089		
Spies Hecker	Permasolid HS Autolack 275		680 086			
Spies Hecker	Permasolid HS 670		680 086			
Spies Hecker	Permasolid HS Vario 675		680 086			
Standox	Standocryl VOC Autolack		680 086			
Standox	Standofleet 2K-HS topcoat		680 086			
Standox	Standofleet 2K-HS high build topcoat		680 086			

Produttore	Marca della vernice	Serie A	Serie B	Serie K
Medio Solido / Medium Solid				
Lesonal	2K Topcoat Uni		680 083	
Sikkens	2K Autocryl		680 083	
Spies Hecker	2K 257, 620	680 080		
Spies Hecker	2K PUR serie 570			680 310
Standox	Multimix 2K PUR			680 310
Standox	2K Standocryl	680 080		



306.0245

Cappello FillCap (opzionale)
per il sistema di riempimento
FillOne®

COD.	DESCRIZIONE		
306.0245	Cappello Fill-cap	100 ml	24 pz./confezione 378 pz./imballo

ESPOSITORE DI METALLO

Sosteniamo le Vostre vendite!



Espositore in metallo composto da 7 ripiani inclinati in grado di ospitare 630 bombolette spray nella versione da 1 metro o 400 bombolette spray nella versione da 66 cm. Crowner personalizzato in base ai prodotti esposti dei brand Spray Max, Belton, Auto K, Hit Color e Spray Sistar.

COD.	DESCRIZIONE	
751.990000.66	Espositore in metallo	66 x 55 x 200 h cm
751.990000.100		100 x 55 x 200 h cm
751.TOP66-SM	Crowner SPRAY MAX	66 x 40 h cm
751.TOP66-HC	Crowner HIT COLOR	66 x 40 h cm
751.TOP66-AK	Crowner AUTO K	66 x 40 h cm
751.TOP66-BT	Crowner BELTON	66 x 40 h cm
751.TOP66-SI	Crowner SPRAY SISTAR	66 x 40 h cm
751.TOP100-SM	Crowner SPRAY MAX	100 x 40 h cm
751.TOP100-HC	Crowner HIT COLOR	100 x 40 h cm
751.TOP100-AK	Crowner AUTO K	100 x 40 h cm
751.TOP100-BT	Crowner BELTON	100 x 40 h cm
751.TOP100-SI	Crowner SPRAY SISTAR	100 x 40 h cm



SprayMax



Hit Color



Auto K



Belton



Sistar

ESPOSITORE IN CARTONE

Sosteniamo le Vostre vendite!

In Omaggio



Composto da 4 ripiani per poter contenere fino a 68 Bombolette spray. Può ospitare anche i flaconi della linea fai-da-te Riwx. Facile e veloce da montare con una grafica accattivante volta a stimolare l'acquisto d'impulso. Crowner intercambiabile in base ai prodotti esposti dei brand Spray Max, Belton, Auto K, Hit color e Spray Sistar.

COD.	DESCRIZIONE	
901.1030	Espositore in cartone (senza crowner)	40 x 30 x 175 h cm
901.1032	Crowner SPRAY MAX	40 x 30 cm
901.1033	Crowner HIT COLOR	40 x 30 cm
901.1034	Crowner AUTO K	40 x 30 cm
901.1035	Crowner BELTON	40 x 30 cm
901.1037	Crowner SPRAY SISTAR	40 x 30 cm



COD. 901.1032



COD. 901.1033



COD. 901.1034



COD. 901.1035



COD. 901.1037

ISTRUZIONI PER L'USO

(Consultare la scheda tecnica per i dettagli)

	PAG.	 Attivare i 2 componenti	 Nr. di Mani	 Tempo di appassimento	 Essiccazione	 Carteggiatura meccanica	 Carteggiatura a umido	 Impiegabilità (Pot Life)
UV Filler, 750.680019	205		1-2 approx. 40-50 µm	UV curing approx. 1 min	UV-A lamp 3-4 min	P400-P600		
UV Cleaner, 750.680290	205		1					
UV Clearcoat, 750.680059	205		2 approx. 25 µm	UV curing approx. 1 min	UV-A lamp 3-4 min			
UV Blender Thinner, 750.680091	205		1 - 2		UV-A lamp 3-4 min			
1K Silicone remover, 750.680090	206		1					
1K Aqua silicone remover, 750.680094	206		1					
1K Plastic adhesion promoter 750.680009	213		1 approx 1-2 µm	2-3 min	2-3 min/20°	no cartegg.	no cartegg.	
1K Gun Cleaner, 750.680095	206							
1K Surface control spray, 750.680225	210		1					
1K Anti-corrosion primer, 750.680001	206		2-3 approx. 10-15 µm	3-5 min verniciabile: 10-15 min/20°	15-60 min /20°	P360-P500	P800-P1000	
1K Rapid epoxy primer, 750.680299	207		2 approx. 15 µm (TSD 30 µm)	3-5 min	carteggiabile 20 min IR:5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Unifill, 750.680420-424	208		2-3 approx. 35 µm (TDS 150 µm max)	5 min tra una mano di fondo e l'altra	carteggiabile 45 min IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Primer filler - Primer shade, 750.680271 - 278	207		1-3 approx. 15 µm	3-5 min	IR: 5-8 min	P360-P500	P800-P1000	
1K Spot primer, 750.680018	208		1,5 3-5 µm	10-15 min		P360-P500	P800-P1000	
1K Epoxy primer filler, 750.680032-33-34	208		2-3 approx. 30 µm	5-10 min verniciabile: 15 min-12h/20°	12h/20° 30min/60° IR:30min	P360-P500	P800-P1000	96 h / 20°
2K Rapid primer filler, 750.680031	208	●	2-3 approx. 33 µm	5-10 min verniciabile: 20min/20°	30min/20° 15min/60° IR:16min	P360-P500	P800-P1000	24 h / 20°
2K Wash primer, 750.684029	207	●	1 approx. 10-15 µm		15-20min			
1K Body filler, 750.680016	207		2 approx. 40-45 µm	5 min	30min/20°	P240-P320		

Per ulteriori varianti di prodotto/colori/codici articolo, vedere le descrizioni dei prodotti

	PAG.	Attivare i 2 componenti	Nr. di Mani	Tempo di appassimento	Essiccazione	Carteggiatura meccanica	Carteggiatura a umido	Impiegabilità (Pot Life)
1K Plastics spray DTP, 750.680044-45-46	213		2-3 approx. 10 µm	5-10 min / 20°	IR: ca 35min			
1K Structure paint 750.680180-221	213		2-3	1-5 min / 20°	24 h / 20°			
1K DTP Structure paint 750.680224-226	213		2-3	5-10 min	24 h / 20°			
1K wheel spray 750.680040	213		2-3 approx. 10 µm	5 min / 20°	3 h / 20°			
1K Clear coat matte, 750.680050	209		2-3 approx. 15 µm	5-10 min / 20°	IR: asciugatura possibile			
1K Clear coat gloss, 750.680051	209		2-3 approx. 15 µm	3-5 min / 20°	IR: asciugatura possibile			
1K Clear coat high gloss, 750.680054	209		2-3 approx. 15 µm		dust dry: 5 min dry to touch ca. 40 min. polishing: ca. 24h			
2K Clear coat, 750.680061-65-67	209	•	1-2 approx. 30 µm	10-15 min / 20°	12h / 20° 40 min / 60°			48 h / 20°
2K Rapid clear coat, 750.684064	209	•	2 approx. 15-20 µm	5 min / 20°	60 / 20° 30 min / 60° IR: ca.15min			14 h / 20°
1K Blender thinner 750.680093	210		1-2					
1K Finish control spray, 750.680099	211		1-2					
2K 2in1 Headlight clear 750.684068	211	•	2 approx. 20 µm	10 min	IR: 25-30 min			8 h / 20°



Liquid Gum

Film spruzzabile

YouTube



La pellicola spray rimovibile nella qualità originale Auto-K

- Protezione, decorazione, design con effetto opaco
- Ideale per cerchi, carrozzeria, specchietti, spoiler, fascioni laterali e tanti altri utilizzi per il fai-da-te e la casa
- Resistente all'abrasione e al pietrisco
- Effetto grip (antiscivolo)
- Uso facile e immediato
- Utilizzabile in interno ed esterno
- Grande resistenza agli strappi durante la rimozione
- Confezione: Spray 400 ml
- Imballo: 6 pezzi



Facile da rimuovere



Colori classici opachi



Trasparente

COD. 752.233 256



Bianco

COD. 752.233 251



Nero

COD. 752.233 250

Colori brillanti / neon opachi

Un fondo bianco (Liquid Gum bianco cod. 752.233 251) o un substrato bianco, è necessario per ottenere un colore luminoso.



Blu vivace

COD. 752.233 252



Rosa neon

COD. 752.233 253



Verde neon

COD. 752.233 254



Arancio neon

COD. 752.233 255

I colori nelle immagini non sono vincolanti e possono cambiare per motivi tecnici di stampa.

Auto-K. L'originale.

La classica vernice in bomboletta spray per il fai-da-te evoluto



Con "la carrozzeria in una bomboletta" da molti anni il consolidato marchio Auto-K ha raggiunto, nel comparto di attività dedicate alla vernice spray, una posizione di leadership nel mercato.

Quale pioniere in questo settore, negli anni 50, Peter Kwasny, portando dagli Stati Uniti in Germania l'idea e il know how necessari, ottiene un notevole successo introducendo sul mercato nel 1966 il set di vernici spray Auto-K e diventa un importante punto di riferimento per il futuro delle bombolette di vernice. Il progresso tecnologico, prodotti sempre più all'avanguardia e un costante rinnovamento dell'offerta

di Auto-K, contribuiscono ancor oggi al successo di questo marchio.

Oggi la gamma Auto-K comprende un elevato numero di prodotti per riparazioni rapide, economiche e perfettamente in tinta che spaziano da prodotti necessari per la preparazione, come stucchi, carta abrasiva e nastro adesivo, attraverso vernici in colorazioni originali in bomboletta o stilo da ritocco, fino alle vernici speciali o decorative. Il catalogo comprende inoltre linee e marchi premium di Kwasny come il sistema di verniciatura a spray di SprayMax ad uso professionale o le vernici di accostamento del marchio Multona.

Vernici spray per ritocchi auto e Tuning



ORIGINAL

Vernici auto nei colori originali in bomboletta spray o stilo

BASIC

Fondi di ottima qualità per una preparazione ideale alla verniciatura

UNIVERSAL

Vernici universali per auto in bomboletta spray nelle colorazioni più comuni delle case automobilistiche

SPECIAL

Applicazioni auto speciali per scarico, motore, cerchi, plastica ecc.

EFFECT

Effetti speciali cromati o neon. Per dar libero sfogo alla fantasia dei colori

TUNING

Liquid Gum – la pellicola spray rimovibile con effetto grip

SFOGLIA IL CATALOGO!



Made in Germany

BELTON, un marchio che garantisce massima qualità



Belton definisce nuovi standard di qualità nel settore della verniciatura spray tecnologicamente all'avanguardia, facile da applicare con risultati sempre ottimi. Le vernici spray belton nascono dalla pluriennale esperienza nello sviluppo e nella produzione di spray. L'impegno costante nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie all'avanguardia permette di supportare l'utilizzatore finale, offrendo assistenza per tutte le esigenze relative alla verniciatura a spruzzo.



Vernici spray ad uso domestico e decorativo



BASIC

Fondi, fissativi e prodotti speciali. La base giusta per una verniciatura perfetta.



SPECIAL

Spray per molteplici impieghi ed effetti, per abbellire superfici ed oggetti.



FREE

La nuova tecnologia delle vernici ad acqua. 100 % qualità - 100 % ecologia.



PERFECT

Quando la verniciatura a spruzzo diventa un divertimento. Risultati sicuri, massima facilità d'uso.



SPECTRAL

Verniciatura spray nel colore perfetto in base alla scala RAL. Mobili, oggetti o spruzzature decorative.



ROBUST

Spray particolarmente resistente ai graffi e alle intemperie, ideale soprattutto per l'uso in esterno.

SFOGLIA IL CATALOGO!



Made in Germany

