

VERNICE PER CERCHIONI NITRO-ACRILICA

Codice: 306.2100.690

Pittura a base nitro acrilica per la decorazione di superfici interne ed esterne. Indicato per rinnovare, abbellire e proteggere dall'usura cerchioni e copri cerchioni di auto, moto, motocicli, biciclette.

Caratteristiche principali:

- Rapida essiccazione
- Buona copertura
- Resistente ai raggi solari e agli agenti atmosferici
- Non ingiallente
- Esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e gas ritenuti dannosi per l'ozono

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20° C e 60% di umidità relativa
Aspetto e finitura		Lucido – lucido metallizzato
Resa teorica allo spessore consigliato mq/confezione (400ml)	n.ro 4 passaggi incrociati (vedi Modalità di utilizzo)	1 – 1,2 a seconda dei colori e dei supporti verniciati
Secco al tatto		15 – 20 minuti
Secco in profondità		24 ore/36 ore a seconda dello spessore
Esterni/interni (esposizione dell'oggetto verniciato)		Si/si
Applicazione	(Vedi Modalità di utilizzo)	Principali superfici: superfici ferrose, alluminio, abs, pvc.
Preparazione delle superfici	La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita e le parti da non trattare devono essere preventivamente mascherate. Il numero di passate consigliate è sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose. Per alcuni supporti è consigliabile l'utilizzo di apposito primer.	
Ambiente	I cappucci e gli imballi sono in materiale riciclabile. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali	

Modalità di utilizzo:

- Utilizzare la bombola a 20 – 25° C
- Agitare la bombola qualche minuto
- Spruzzare a circa 20/2 5cm di distanza dalla superficie da trattare mantenendola in posizione verticale
- Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso e più frequentemente per le tinte metallizzate
- Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente

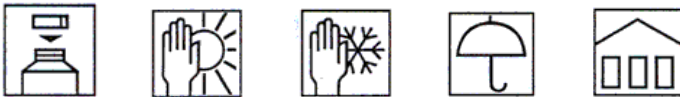
Consigli pratici:

Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 – 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamme, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc. Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

Confezione di vendita:

VERNICE PER CERCHIONI NITRO-ACRILICA ALLUMINIO RUOTE F690 – spray 400 ml
Codice: 306.2100.690
Confezione: 6 pezzi

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.
Temperatura di stoccaggio: 10-25°C-umidità max 60%

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.
Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.
Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.
Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.