

Scheda Tecnica



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Germany
Phone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® 1K Body filler 400 ml Art. Nr. 750.680016



Prodotto

Descrizione/ Uso

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. Eccellenti proprietà di adesione e riempimento.

Proprietà

- Elevate proprietà di riempimento e tenuta
- Rapida essiccazione e facile da carteggiare
- Buona adesione alla superficie

Materiale di base

PVC e resine acriliche

Colore

Grigio

VOC Value (EU)

708 g/l

Superficie

Acciaio (pulito e levigato)
Acciaio zincato (zincato a caldo, zincato a nastro ed elettrozincato, pulito e carteggiato)
Alluminio (pulito e carteggiato)

Plastiche varie (PVC, PPO/PA, ABS, PC/PBT)
A causa del gran numero di tipi di plastica, la compatibilità con il supporto deve essere testata prima di ogni singolo caso.

Superfici in poliestere (pulite e levigate)

Legno (pulito e carteggiato)

L'area danneggiata deve essere asciutta e priva di grasso e polvere e tutta la ruggine deve essere rimossa.

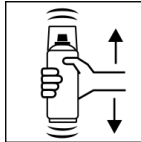
Processing

Dispositivi di protezione



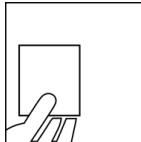
Indossare i dispositivi di protezione (facciale filtrante/ guanti/occhiali). Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

Agitare



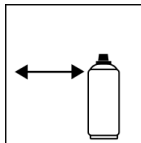
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Test di spruzzatura



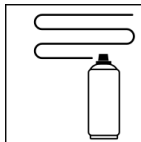
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore

Distanza di spruzzatura



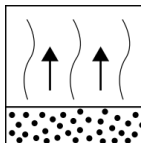
15 cm - 20 cm

Passaggi di spruzzatura



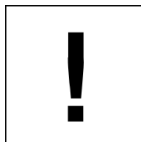
2 mani di spruzzatura di circa 40 - 50 µm

Tempo di Flash-off



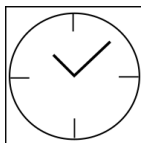
Tempo di appassimento: circa 5 min tra una mano di vernice e l'altra.

Condizioni lavorative



Applicazioni ottimali a 18° C - 25° C e un' umidità del 40 - 60 %

Essiccazione



fuori polvere: 5 min

asciutto al tatto: circa 15 min

pronto alla carteggiatura: 30 min / 20° C

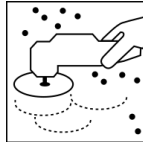
I valori indicati si riferiscono alle condizioni di lavorazione sopra citate. Il livello di essiccazione è determinato in base alla norma DIN 53150.

Proseguire



IR- È possibile l'essiccazione a infrarossi
Osservare la scheda tecnica dell'attrezzatura

Può essere verniciato con tutti gli strati di finitura 1K o 2K convenzionali e con vernici a base solvente e a base acqua.



P 240 - P 320



Carteggiatura a umido con P 400 - P 500

Informazioni aggiuntive

Informazioni importanti



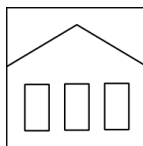
Evita urti, attriti e colpi.

Non adatto a parti in plastica realizzate in PE, PP, miscele di PP come PP/EPDM e polistirene (ad esempio Styropor®).

Non adatto a supporti in alluminio. Primerizzare preventivamente le superfici in alluminio con SprayMax® 1K Primer riempitivo.

Non ricoprire con stucchi 2K UP.

Durata



60 mesi

Il periodo di utilizzo si riferisce a una bomboletta inutilizzata e conservata correttamente a una temperatura di 15 - 25° C e a un'umidità relativa inferiore al 60%. La bomboletta deve essere conservata e trasportata in posizione verticale in un luogo asciutto e protetto da agenti chimici e meccanici. È necessario osservare le informazioni sulla sicurezza riportate sul prodotto e tutte le disposizioni di legge applicabili al luogo di stoccaggio.

Smaltimento



Le bombolette spray completamente svuotate devono essere smaltite nel sistema di riciclaggio. Le bombolette con materiale indurito devono essere smaltite come rifiuti speciali.



Note

Solo per uso professionale,
vedere la scheda di dati di sicurezza.

I contenuti di questa scheda tecnica sono stati creati con grande cura e riflettono il nostro attuale stato di conoscenza. Forniscono all'utente informazioni specifiche dell'applicazione e non promettono determinate proprietà. Le informazioni non sono vincolanti e non ci assumiamo alcuna responsabilità per la loro integrità, accuratezza e completezza. Non sollevano l'utente dal dovere di verificare l'idoneità del nostro prodotto per lo scopo previsto. Le avvertenze stampate sulle nostre etichette devono essere rispettate. I nostri marchi e brevetti sono protetti da copyright. Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di aggiornare, modificare o integrare il contenuto delle informazioni senza preavviso.