

PSA

WORLD REFINISH PAINTS

PFG 120

Primer Filler Grey 120

APPLICAZIONE

Spray di riempimento per la correzione di difetti superficiali nella superficie come solchi di levigatura, piccole scheggiature, danni ecc...

Attenzione: l'utilizzo di un aerosol spesso fornisce una soluzione conveniente, rapida ed economica ma non può mai sostituire un prodotto 2K o estendere la garanzia fornita dal fornitore di vernici nei processi di riparazione completa. Pertanto potenziali problemi tecnici come conseguenza dell'utilizzo di aerosol in un determinato sistema di verniciatura non potrà mai portare rivendicazioni sul nostro prodotto o azienda.

BENEFICI IMPORTANTI

Essiccazione molto rapida, resistenza ai solventi (alifatici / aromatici/alcool), eccellente adesione, facile carteggiatura. Buone proprietà di riempimento, buona flessibilità, buona durezza. A causa dell'utilizzo di zincofosfato il prodotto può essere utilizzato direttamente sul metallo. Ha buone proprietà anticorrosive ma per ottenere un migliore effetto, si consiglia di utilizzare un primer anticorrosivo speciale. Può essere sovraverniciato con la maggior parte delle vernici moderne.

CARATTERISTICHE

Base: Resina acrilica moderna, pigmenti, fondi e zincofosfati.

Solventi: Chetoni.

Odore: Acetone.

Aspetto: Grigio.

Densità: Aerosol: ca. 35 g/ml.

Prodotto: ca 1,2 g/ml.

Contenuto solido: Aerosol: ca.35 %.

Prodotto: ca. 53%.

P.V.C: ca.46.

Tempo di essiccazione: dipende dallo spessore del supporto, dalla temperatura e dalla ventilazione. Indicazioni: Polvere asciutta ca. 10 minuti.
Sovraverniciabile dopo ca. 2 ore. Carteggiabile ca. 15 minuti.

INDICAZIONI PER L'UTILIZZO

- Assicurarsi che la superficie sia pulita e sgrassata. Preferibilmente la superficie deve essere carteggiata leggermente.
- Spruzzare da una distanza di almeno 15 cm.
- Lascia asciugare (approssimativamente 15 minuti per un pannello normale).
- Se sono necessari dei pannelli aggiuntivi, carteggiare il pannello leggermente per una migliore adesione del prossimo pannello.
- Lasciare asciugare abbastanza il tempo sufficiente tra gli strati per prevenire l'incapsulamento del solvente.
- Come menzionato prima l'aerosol non può mai sostituire un prodotto 2K e non dovrebbe essere usato come tale.

CONDIZIONI DI LAVORO

- Temperatura dell'aria 15°C-30°C.
- Temperatura della superficie tra 15°C-30°C ma sopra il punto di condensazione.
- Temperatura del barattolo 18°C-25°C.
- Umidità relativa: massimo 80 %.

Data di scadenza: Almeno 1 anno per un barattolo non aperto, conservato in luogo asciutto tra i 10° C e i 25°C. Se usato in combinazione con primer (sconosciuti) la compatibilità e l'adesione devono essere testati prima. Per salute, sicurezza e tempo di essiccazione, questo prodotto deve essere utilizzato solo in aree ben ventilate.

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate in buona fede, sono messe a disposizione dell'utilizzatore a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell' idoneità all' uso che intende farne. La MAXICAR PSA GROUP s.r.l. non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti poiché non abbiamo il controllo della superficie su cui viene applicato il prodotto e di molti fattori che ne influenzano l'applicazione.

MAXICAR PSA GROUP S.R.L.

VIA L. DA VINCI, 21/23 - TEL. 0935 684005 - FAX 0935 686228 - 94015 PIAZZA ARMERINA (EN)

MAIL psa.car@virgilio.it P.IVA 01087700868

www.psa-car.it