

AQUAMAX HS Filler

1.820.2000

FONDO RIEMPITIVO ALL'ACQUA- GRIGIO

AquaMax HS Filler è uno Fondo monocomponente a base acqua.

Il prodotto è pronto all'uso

AquaMax HS Filler contiene pigmenti anticorrosivi privi di cromato. Essicca molto rapidamente, è dotato di ottime proprietà riempitive ed è facile da carteggiare a secco.

AquaMax HS Filler si usa come qualsiasi fondo a base solvente e si impiega in ritocchi finali, riparazioni di pannelli e riverniciature complete.

Utilizzando Filler HS AquaMax, le emissioni di COV nell'atmosfera sono enormemente ridotte. Il prodotto non è infiammabile ed è esente da etichettatura di sicurezza.

SUPPORTI

Lamiera nuda, sgrassata, carteggiata e precedentemente trattata con Ecophos.

Stucchi poliестere, fibra di vetro, p.v. in gel, carteggiati con carta abrasiva classe P220-240

Superfici già ritoccate in buone condizioni, carteggiate

Importante:

Filler HS AquaMax può essere utilizzato anche su finiture termoplastiche e sensibili ai solventi.

PREPARAZIONE

Pulire con cura la superficie con un detergente MaxMeyer

Raccordare bene tutti i difetti e carteggiare con carta classe P280-320.

Sgrassare con lo sgrassante anti-silicone 3600 o con il predetergente Aquamax.

Importante:

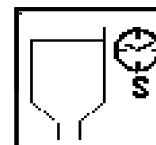
Qualora entro 10 minuti dall'applicazione sulla lamiera nuda appaia della ruggine, lavare via lo stucco con acqua, lasciare asciugare e rimuovere la ruggine. Quindi lavare con lo sgrassante anti-silicone 3600 e applicare 2 mani di Ecophos prima di applicare nuovamente Filler HS AquaMax.

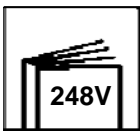
	VOLUME
AQUAMAX HS FILLER	1000
DILUENTE per AQUAMAX EXTRA	0-5% max
VISCOSITÀ - DIN4, 20°C	45-55"
VITA UTILE	illimitata

DILUENTE

Dilente per AquaMax Extra

1.911.9910





APPLICAZIONE

Impostazione aerografo	<i>Convenzionale</i>	<i>Alta efficienza di applicazione</i>
Ugello aerografo con tazza a caduta (mm)	1.6-1.8	1.6-1.8
Pressione all'aerografo (bar)	2-3	0.3-0.7
Numero di mani		2-3
Spessore consigliato		100-150 micron
Spessore massimo		200 micron



ESSICCAZIONE

ESSICCAZIONE ALL'ARIA

Appassimento tra le mani (20°C, 50% di umidità relativa, 50 micron di spessore) 10-15 minuti

Importante

Il tempo di appassimento può essere accelerato soffiando dell'aria compressa sulla superficie del film. Tenere a 25-30 cm. dalla superficie.



Carteggiatura

dopo 2-3 h

ESSICCAZIONE A FORNO

Intervallo di appassimento

5-10 minuti

Essiccazione a forno

30 min. 60°C.

ESSICCAZIONE A INFRAROSSI onde medie

15 minuti

onde corte

10 minuti

SOVRAVERNICIABILITÀ

Filler HS AquaMax è sovraverniciabile con lo stesso prodotto o con qualsiasi Filler a base solvente (tranne Filler 3300) dopo l'essiccazione completa e la carteggiatura.



CARTEGGIATURA

CARTEGGIATURA A SIF P360 -400 + Scotch Brite Fine

FINITURE

Tutti gli smalti della serie Car Refinish di MaxMeyer.

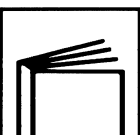


DATI TECNICI

Dimensioni confezione 1 l

Stoccaggio conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da fonti di calore e gelo

Resa teorica 4 m²/l di prodotto pronto all'uso con 100 micron di spessore



2004/42/IB
(c) (540) 540

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer e il logo MaxMeyer  sono marchi registrati di PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.