

9986 - Easy Primer 2K Grigio Scuro



Descrizione:

Un fondo ad alto spessore a due componenti conforme alle norme COV, facile a carteggiare, con alto potere coprente e una buona stabilità verticale. Il 9986 è molto facile da carteggiare particolarmente indicato per carteggiatura manuale. Per applicazione diretta su plastica utilizzare l'additivo 8230.

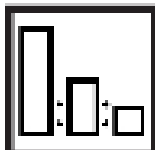
Supporti:

- Finiture esistenti escluso TPA
- OEM Primer o EDP, carteggiato
- Stucco poliestere General
- Su metallo nudo è preferibile utilizzare 9700 Wash Primer
- Colori disponibili (Grigio Grigio 9982, Grigio chiaro 9989)

Commenti Extra:

Mischiare bene 9986, prima di diluirlo

Applicazione del prodotto:



100%	25%	5-25%
9986	9981 Hardener	S711



22-24 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F) @ 5% riduttore
18-19 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F) @ 25% riduttore
Pot Life 1 ora a 20°C (68°F)



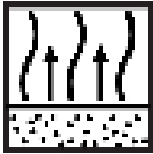
HVLP 1.6 – 1.8 mm
2,0 a 2,5 bar di pressione in entrata aria .

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

9986 - Easy Primer 2K Grigio Scuro



2-3 mani
60 microns per mano



5-6 minuti à 20°C (68°F) tra le mani



2-3 ore ad aria
20 mn. a 60°C (140°F)



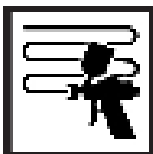
10 a 15 mn. Onde corte e medie
Il supporto dovrà essere a più di 80cm dalla fonte di calore



Carteggiatura con grana P400 grinta
Carteggiatura finale con P500 grinta



Pulire/sgrassare il supporto per eliminare elementi inquinanti prima di applicare la finitura.



GenRock Top Coat
Gen₂O Basecoats

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

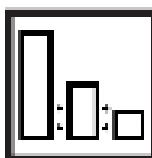
9986 - Easy Primer 2K Grigio Scuro



Indossare protezioni adeguate

9986 direttamente su plastica :

Aggiungendo l'additivo 8230, il fondo 9986 può essere applicato direttamente su supporti in plastica senza il primer per l'adesione



Mix 2:1:0.5:0.15	2
9981 Hardener.	1
20 – 25% Reducer "General"	0.5
Add 15% plastic additive 8230	0.15
Potlife 45-60 mins / 20°C (68°F)	

Note: Il processo applicativo rimane lo stesso.

Caratteristiche dei prodotti:

VOC: 2004/42/IIB(c)(540)540. Il valore limite dell'Unione Europea per questo prodotto (categorie: IIB.c) pronto all'uso è di 540 g/litre de COV. Il contenuto COV di questo prodotto pronto all'uso è al massimo di. 485 g/litro.

Peso Specifico:
9982 = 1663 g/L
9989 = 1633 g/L
9986 = 1483 g/L

Infiammabilità: 25°C (77 °F)

Estratto secco: 67,8% in peso - pronto per la spruzzatura

Resa: 5,7 a 5,8 m²/l a 80 micron di spessore del film (teorico)

SDS: Fare riferimento alle schede di sicurezza

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.