



9982 - Easy Primer 2K Grigio

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 9982 è molto facile da carteggiare particolarmente indicato per carteggiatura manuale. Per applicazione diretta su plastica utilizzare l'additivo 8230.

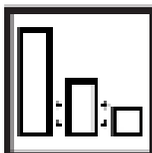
Supporti:

- Finiture esistenti escluso TPA
- OEM Primer o EDP, carteggiato
- Stucco poliestere General
- Su metallo nudo è preferibile utilizzare 9700 Wash Primer
- Colori disponibili (Grigio chiaro 9989, Grigio scuro 9986)

Commenti Extra:

Mischiare bene 9982, prima di diluirlo

Applicazione del prodotto:



| 100% | 25% | 5-25% |
|-------------|---------------|--------------|
| 9982 | 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 .

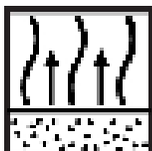
Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.



9982 - Easy Primer 2K Grigio



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)



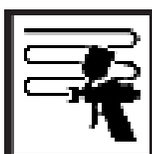
10 a 15 mn. Onde corte e medie
Il supporto dovrà essere a più di 80cm dalla fonte di calore



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.



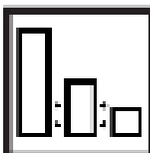
9982 - Easy Primer 2K Grigio



Indossare protezioni adeguate

9982 direttamente su plastica :

Aggiungendo l'additivo 8230, il fondo 9982 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/IB(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.