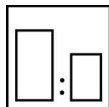


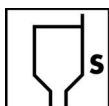
1-7520 Fondo Epossidico Grigio

DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione

: In volume: 2:1 (Primer: Catalizzatore 1-70), aggiungere diluente al 15-20%.



Viscosità di applicazione

DINCUP 4mm/20°C

: A spruzzo (sec) : 17-19
Serbatoio di pressione (sec) : 17-19
Senza aria (sec) : 30-40

(*)Bagnato su bagnato: 15-17 sec. Appassimento: bagnato su bagnato 45 min.

Per informazione catalizzatori, diluenti là strisce vi riferite a l' informazione relacion (Sistema tecnico)



A gravità

Ad aspirazione

Serbatoio di pressione

Senza aria

HVLP

HE

Diametro dell'ugello (mm)

Pressione di spruzzo (bar)

1,6-1,8

1,6-1,8

1,1-1,4

0,009-0,011"/40°

1,3-1,5

1,3-1,8

3,5-4,5

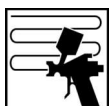
3,5-4,5

3,5-4,0

160-200

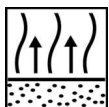
Consultare le schede tecniche del costruttore

Consultare le schede tecniche del costruttore



Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm)

: 1-2 / 40-80 µm (1.57 -3.14)



Evaporazione solventi (min)

20°C : 10-20 (*)



Tempo di essiccazione (min)

20°C : 16h

60°C Obj. : 1h



Potlife (min)

20°C : 24h

1-7520 Fondo Epossidico Grigio



INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Autovetture, veicoli commerciali.
- Composizione chimica** : Resine epossidiche e catalizzatore su base amido-poliammide.
- Caratteristiche generali** : Il fondo epossidico è un fondo ad alto riempimento con buona resistenza agli agenti chimici, facile da applicare, che può essere carteggiato a secco e ad acqua. Può essere applicato anche bagnato su bagnato. Per applicazioni su supporti in alluminio è raccomandabile informarsi sulla natura dello stesso essendoci in commercio moltissimi tipi di alluminio. Essiccazione: per spessori più grandi di 80 µm non forzare l'essiccazione!
- Complementari** : 1-70, 1-141 / 1-151 / 1-161

Regolamenti UE

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)509
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : IIB/c. Primer - Fondo (surfacers) e primer universali (metallici). Valori limite in UE: 540g/l. (2007)
Questo prodotto contiene un COV massimo di 535 g/l.

Proprietà fisiche	Peso specifico (kg/l)	: 1.522
	Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 18.5°C (65.3°F)
	Vol.% solids	: 50
	Economia / Risparmio	: 9 m ² /L/50 µm
	Brillantezza	: Matt
	Colore	: Grigio.

- Substrati** : Vernici preesistenti carteggiate o sottosmalti nel sistema summenzionato su: metallo (acciaio-zinco-alluminio) poliestere carteggiato.
- Sottosmalti e/o mano di fondo** : -
- Prodotti per finitura** : info serie 900+, serie 3000 HS420.
- Pulizia delle attrezzature** : 1-051 Detergente per Pistole
- Limite di magazzinaggio (anni)** : min. 2
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).