

DESCRIZIONE PRODOTTO

2.704.8015 e 2.704.8016 sono fondi epossidici bicomponenti a base acqua. Dotati di un buon potere riempitivo e buone proprietà anticorrosive hanno un ottimo ancoraggio su supporti di diversa natura. Rapidi in essiccazione e facili da applicare come un prodotto tradizionale a solvente, i fondi epossidici 2.704.801x possono essere utilizzati in carrozzeria industriale e nella protezione di carpenterie in generale, macchine utensili e manufatti industriali.

I fondi epossidici all'acqua permettono di abbattere notevolmente le emissioni di solvente migliorando così l'ambiente di lavoro e rispondendo al tempo stesso alle normative in materia di VOC.

Si diluiscono con acqua di rete.

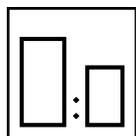
SELEZIONE E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI



- Lamiera grezza sgrassata, carteggiata, sabbiata, zincata
- Leghe leggere
- Vecchie verniciature in buono stato e carteggiate

Non applicare su wash primers ed antiruggini sintetiche.

APPLICAZIONE



*Rapporto d'impiego
(in peso)*

*Rapporto d'impiego
(in volume)*

CONVENZIONALE

Fondo epossidico 1000
Catalizzatore 9-450 170

Fondo epossidico 5
Catalizzatore 9-450 1

MISCELARE CORRETTAMENTE IL CATALIZZATORE 9-450 PRIMA DELL'USO

AIRMIX / AIRLESS

Fondo epossidico 1000
Catalizzatore 9-450 170

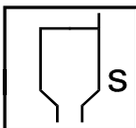
Fondo Epossidico 5
Catalizzatore 9-450 1

MISCELARE CORRETTAMENTE IL CATALIZZATORE 9-450 PRIMA DELL'USO

Diluzione con acqua:

23-25%

6-15%



Viscosità:

Prima di controllare la viscosità miscelare correttamente il prodotto e attendere 5 minuti

30-40 sec DIN4 20°C

>60 sec DIN4 20°C

Ugello:

1.6 – 1.8 mm

0.9 – 1.1

Pressione:

3 – 4 bar

A seconda del rapporto della pompa



Numero di mani:

2 – 3

1 leggera + 1 bagnata

Pot-life:

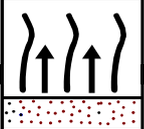
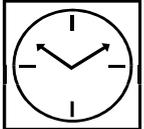
1.5 – 2 ore

1.5 – 2 ore

Spessore consigliato:

40-60 microns

60-80 microns

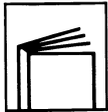
 <p>Appassimento tra le mani: In funzione dello spessore e della temperatura ambientale</p> <p>Fuori polvere:</p>  <p>Tempi d'essiccazione a forno:</p> <p>A 20°C e umidità relativa 50%:</p> <p>Riverniciatura:</p>	<p>15 minuti</p> <p>20 minuti (umidità relativa 50%)</p> <p>50 minuti a 60 °C</p> <p>24 ore</p> <p>Possibile senza carteggiatura dopo completa essiccazione</p>	<p>15 minuti</p> <p>20 minuti (umidità relativa 50%)</p> <p>50 minuti a 60 °C</p> <p>24 ore</p> <p>Possibile senza carteggiatura dopo completa essiccazione</p>
---	---	---

DATI TECNICI

Resa teorica: 7 m²/l miscela pronta all'uso con uno spessore di 50 µm

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore al di sopra di 4°C.

SALUTE E SICUREZZA



Questi prodotti sono destinati esclusivamente alla verniciatura professionale e non 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.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: http://www.selemix.com/selemix_MSDS

SELEMIX SYSTEM è un marchio del Gruppo PPG.

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.
DIREZIONE REFINISH
 Via De Gasperi 17/19
 20020 LAINATE (MI)
 Tel: 02 931792.1
 Fax: 02 931792.53

