P97 - Wash Primer



Descrizione:

Primer mordenzante anticorrosivo privo di cromati. Il P97 accelera il processo di riparazione eliminando la necessità di un primer bicomponente quando non è richiesta una struttura molto elevata. Inoltre, una caratteristica unica del P97 è che può essere utilizzato come substrato per stucchi poliestere Hymax -Bodyfiller, se necessario.

Substrati adatti:

- Tutte le superfici regolari dopo la carteggiatura e lo sgrassaggio
- Lastre di ferro
- Alluminio e leghe leggere
- Acciaio zincato e lamiere elettrozincate
- Superfici preverniciate
- Stucchi poliesteri Hymax / Bodyfiller

Applicazione del prodotto:



100% primer mordenzante P97 | 100% catalizzatore H32.



18-20 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)

Pot Life: da 5 a 6 giorni



Ugello 1,4 - 1,6 mm 2,0 - 2,2 bar di pressione in ingresso

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

P97 – Wash Primer





2 mani - 20-25 microns per mano Se necessario maggior spessore applicare una mano seguita da un fondo Hymax.



35-40 minuti à 20°C (68°F)



Carteggiatura leggera a secco P400 - P500



Pulire il supporto per eliminare eventuali contaminazioni prima di applicarela finitura.



Indossare le protezioni adeguate

Caratteristiche dei prodotti:

	2004/42/IIB(c)(780)700Il valore limite stabilito dall'Unione Europea per questo prodotto (categoria: IIB.c)) pronto all'uso è di 780 g/litro de VOC. Il contenuto effettivo in VOC di questo prodotto pronto all'uso è di700 g/litro.
Peso specifico:	1.105 kg/cm ³
Infiammabilità:	20 (77 °F)

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

P97 – Wash Primer



Estratto secco:	42,5% del peso pronto all'uso
Resa:	10 - 11 m2 / litro a 25 micronsdi spessore del film secco (teorico)
SDS:	Vedere la Scheda di Sicurezza

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