



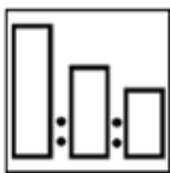
C050M - Trasparente 2K satinato

Descrizione:

C050M 2K è particolarmente indicato per applicazioni su paraurti in plastica di media brillantezza. C050M da un risultato satinato uniforme, lascia un film liscio e satinato con un'apparenza superiore alle esigenze rigorose della riparazione auto.

Supporti:

- Serie B Hymax doppio strato
- Hydrobase Hymax doppio strato



Miscelare 2:1 con uno dei seguenti catalizzatori:

- H076 Speciale
- H075 Molto lento
- H070 lento
- H060 standard
- H050 rapido

Pot life: da 3h a 5h a 20°C



15-20% Diluente Hymax
16''-18'' / DIN 4 mm / 20°C



Convenzionale: Ugello 1.3 à 1.5 mm (2 mani)
2,0 à 2,5 bar pressione d'ingresso



HVLP: da 1.3 a 1.5 mm (2 mani)
0,7 bar di pressione aria



2 mani = 50 - 60 micron



Aspettare 15 minuti prima di aumentare la temperatura
Riscaldare 45 minuti a 60°C (temperatura del supporto)



C050M - Trasparente 2K satinato



Aspettare 15-20 minuti
tra le mani prima di aumentare la temperatura.



8 minuti
Il supporto deve stare a 60cm dalla fonte di calore.



Utilizzare le protezioni adeguate.

Infiammabilità: 32°C (89.6°F)

Estratto secco: 54,7% in peso – pronto all'uso
47,5% in volume

Peso specifico: 0.98 kg/cm³

VOC (2004/42/EC): 2004/42/IIB(e)(840)580. Il valore limite stabilito dall'Unione Europea per questo prodotto (categoria: IIB.e) pronto all'uso è di 840 gr/litro di VOC. Il contenuto effettivo in VOC di questo prodotto pronto all'uso è di 580 gr/litro

Resa: 6-7 m² / l a 50 micron di spessore del film secco (teorico)

Brillantezza: 66 unità ± 5 a 60° di angolazione

SDS: Consultare la scheda di sicurezza
