



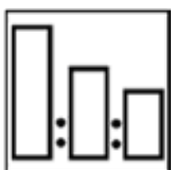
C060M - Trasparente 2K opaco

Descrizione:

C060M 2K da un risultato opaco uniforme, al tocco è liscio e setoso, appare superiore alle esigenze rigorose della riparazione auto.

Supporti:

- Serie B Hymax doppio strato
- Hydrobose Hymax doppio strato



Miscelare 2:1 con uno dei seguenti catalizzatori:

- H076 molto lento
- H075 lento
- H070 standard
- H060 rapido
- H050 super 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



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



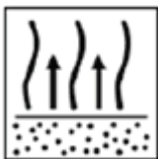
2 mani = 50 - 60 micron



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



C060M - Trasparente 2K opaco



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: 23°C (73.4°F)

Estratto secco: 48% in peso pre-diluito

Peso specifico: 1.01 kg/cm³

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

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 550 gr/litro.

Brillantezza: 23 unità ± 5 a 60° di angolazione

SDS: consultare la scheda di sicurezza
