

## 5000M - Trasparente 2K satinato

## **Description:**

5000M 2K è particolarmente indicato per applicazioni su paraurti in plastica di media brillantez-za.5000M da un risultato satinato uniforme, lascia un film liscio e satinato con un apparenza superi-ore alle esigenze rigorose della riparazione auto.

## **Supporti:**

- GenRock doppio strato
- Gen2O doppio strato

Mischiare 2:1 con uno dei seguenti catalizzatori:

- H760Speciale
- H750Molto lento
- H700lento
- H600standard
- H500 rapido

Pot life: da 3h a 5h a 20°C



15-20% Diluente General 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 microns



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



## **5000M – 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)

**Peso specifico:** 0.98 kg/litro

**Estratto secco:** 54,7% in peso – pronto all'uso

47,5% in volume

**Resa:** 6-7 m2 / 1 a 50 microns di spessore del film secco (teorico)

**Brillantezza:** 66 unità± 5 a 60° di angolazione

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(e)(840)580. Il valore limite stabilito dall'Unione Europea per questoprodotto (categoria: IIB.e) pronto all'uso è di 840 gr/litro de COV.II

contenuto effettivo in COV di questo prodotto pronto all'uso è di 580 gr/litro

**SDS:** Vedere la Scheda di Sicurezza