



GenRock 2K Lucido Diretto

Descrizione:

Un sistema completo poliuretano, tinte pastello per riparazioni di alta qualità in carrozzeria. Basato su 30 colori base, sistema altamente pigmentato, a forte produttività, resa significativa con importanti riduzioni di consumi, grande potere coprente e tempi d'applicazione ridotti, 2 mani piene sono sufficienti.

Preparazione del supporto:

Carteggiare finemente il vecchio rivestimento di finitura e il turapori 2K con P400 seguito da abrasivi secchi P500.

Applicazione del prodotto:

	2K GenRock- Application Standard - HS		2K GenRock- Application Standard - VOC	
	100%	50%	100%	66%
	GenRock 2K	H760 Special H750 Extra slow H700 Slow H600 Normal H500 Fast	GenRock 2K	H920 Slow H820 Fast
	Potlife: 5h at 20°C 0-10% General Thinner		Potlife: 5h at 20°C <i>* VOC compliance applies to certain colors (check GenMix)</i> <i>* It is up to the user to comply with VOC regulations according to his market legislations.</i>	
	16-18s / DIN 4 mm / 20oC		>27s/DIN 4 mm/20 oC	
	1 medio + 1 pieno 3-5 minuti tra una mano e l'altra 2 mani 50-60 micron		1 luce + 1 pieno	

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



GenRock 2K Lucido Diretto



HVLP 1.3 – 1.5 mm
2 mani
2.0 - 2.5 5 bars pressione aria



Aspettare 10 min. prima di aumentare la temperatura.
Riscaldare 30 min. a 60° (temperatura del supporto)



Con infrarossi riscaldare per 8-12 min.
Il supporto verniciato deve stare a più di 80cm dalla fonte di calore.



Indossare protezioni adeguate

Caratteristiche dei prodotti:

VOC(2004/42/EC): Varia a seconda del colore e della diluizione.

Peso Specifico: da 0,94 a 1,325 kg/litro

Infiammabilità: 25°C (77°F)

Estratto secco: da 46,6% a 65,9 % in peso.

Resa: 8 - 9 m² / l con 25 microns di spessore 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.