



## 6000SR – Trasparente anti-graffio 2K

### Description:

Trasparente 2K antigraffio alto solido per la riparazione parziale o totale di carrozzerie auto. Particolarmente indicato per la sua adesione sia su basi opache ad acqua che a solvente. E' molto stabile quando viene applicato su superfici verticali e può essere riverniciato entro le 24 ore senza carteggiatura intermedia.

### Supporti:

- GenRock doppio strato
- Gen20 doppio strato

### Applicazione del prodotto:



	100%	50%	5-10%
6000SR		H500 – RAPIDO	S719 – RAPIDO S711 – NORMALE S721 - LENTO
		H600 – NORMALE	
		H700 – LENTO	
		H750 – MOLTO LENTO	
		H760 - SPECIALE	



16-18 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)  
Durata della miscela: 5h a 20 °C



HVLP 1.3 – 1.5 mm (2 spray passes)  
2.0 - 2.5 bar inlet pressure



2 Mani  
50 – 60 micron

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



# 6000SR – Trasparente anti-graffio 2K



Spegner il flash prima di aumentare la temperatura



Cuocere 20 minuti a una temperatura del pannello di 60°C



	20°C	60°C
Fuori polvere	20 min	5 min
Asciutto al tatto	45 min	10 min
Maneggiabile	3 ore	15 min
Lucidabile	7 ore	30 min
Essiccato in profondità	2 giorni	1 ora

Nota: questi valori sono stati ottenuti utilizzando il catalizzatore H500.



Onde corte 8 min  
L'oggetto deve essere almeno a 80cm dalla fonte di calore.



Indossare le protezioni adeguate

## Caratteristiche dei prodotti:

**VOC(2004/42/EC):** 2004/42/IIB(e)(840)530. Il valore limite della UE per questo prodotto (categoria: IIB.e) pronto all'uso è di 840 g/litro in VOC. Il contenuto in VOC di questo prodotto pronto all'uso è di. 516 g/litre.

**Peso specifico:** 0.985 kg/cm<sup>3</sup>

**Infiammabilità:** 25°C (77 °F)

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



## 6000SR – Trasparente anti-graffio 2K

<b>Estratto secco:</b>	52.6 % in peso
<b>Resa:</b>	8 - 9m <sup>2</sup> / l 50 micron: spessore del film secco (teorico)
<b>SDS:</b>	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.