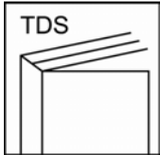




INFORMAZIONI TECNICHE

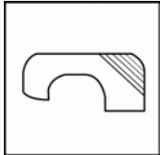
TRASPARENTE 2K MS
RS 6000
4.16

DESCRIZIONE



RS 6000 è un Trasparente Bi-Componente Medio Solido studiato per ricoprire colori base. Indicato per piccole e grandi riparazioni. Conferisce alla finitura ottime proprietà chimico - fisiche, resistenza ed apparenza eccellente ed elevata lucentezza.

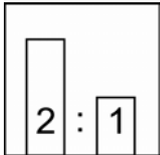
SUPPORTO



Basi

NOTE: Non carteggiare e / o sgrassare la base.

RAPPORTO DI MISCELA



A VOLUME
2 : 1
RS 6000 RS 9000
o RS 9100

A WEIGHT
100 g : 51 g
RS 6000 RS 9000
o RS 9100

Clearcoat
Trasparente RS 6000 2K MS – disponibile in confezioni da 1litro & 25 litri

Hardeners
RS 9000 Standard – available in 1liter & 0,5 liter
RS 9100 Fast – available in 1liter & 0,5 liter

APPLICAZIONE



Aerografo ad aspirazione:
Aerografo a caduta:
Pressione alla pistola:

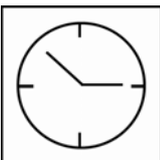
HVLP:
Pressione:

Applicare due mani intervallate da 5 / 15 min. di appassimento.

Ø 1,4 - 1,6 mm
Ø 1,2 - 1,4 mm
3,5 - 4 bar

Ø 1,2 - 1,4 mm
0,7 bar all'ugello
2 bar al calcio

ESSICCAZIONE



Ad aria 20° C

Fuoripolvere
Nastrabile
Lucidabile

Forzata 60° C

Infrarossi

Lucidabile 2 ore dopo il raffreddamento

Cat. Standard

30 min.
8 ore
12 ore

30 min.

12 min.

Cat. Fast

20 min.
6 ore
10 ore

20 min.

10 min.



INFORMAZIONI TECNICHE

TRASPARENTE 2K MS
RS 6000
4.16

SCELTA DEL CATALIZZATORE

TEMPERATURE	DIMENSIONE RIPARAZIONE			
	1 PANNELLO	AVANTI/DIETRO	LATO COMPLETO	AUTO COMPLETA
15°C	RS9100	RS9000	RS9100	RS9000
20°C	RS9100	RS9000	RS9000/RS9100	RS9000
30°C	RS9000/RS9100	RS9000	RS9000	RS9000
35°C	RS9000	RS9000	RS9000	RS9000

DATI TECNICI

Pot-Life : 3 ore con RS 9000

1,5 ore con RS 9100

Shelf life : 24 mesi a confezione integra mantenuta in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C)

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.

ACME™ è una divisione della Sherwin-Williams Automotive Europe S.p.A.