

# Revolution 2K

## CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto acrilico bicomponente, a base di speciali resine adesive che assicurano un'eccezionale adesione su qualsiasi tipologia di metallo. Revolution 2K ha la caratteristica di poter essere utilizzato sia nella versione di trasparente diretto su metallo o tinte con paste coloranti come smalto colorato. Il prodotto possiede caratteristiche di facile applicazione eccellente brillantezza e distensione, ottima resistenza al graffio, resa e durata nel tempo.

## SUPPORTO

Il prodotto è indicato nel campo dell'industria in generale per verniciature totali, su supporti metallici di qualsiasi genere.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo.  
Lavare con diluente antisiliconico F290.



## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A Volume		
5	Revolution 2K	Revolution 2K	Revolution 2K
I	Catalizzatore Slow A 2000	Catalizzatore Standard A 2001	Catalizzatore Fast A 2002
I	Diluente Acrilico	Diluente Acrilico	Diluente Acrilico
Viscosità Coppa Ford4 a 20°C	16-18"	16-18"	16-18"



## AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello



# Revolution 2K

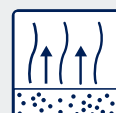
## APPLICAZIONE

2 mani intervallate da 10- 5 min. a 20° C



## ESSICCAZIONE

	Catalisi	Fuori Polvere	Secco al tatto	Manipolabile	Secco in profondità
A 20 °C	catalizzatore Slow A 2000	20 min.	3 h	8 h	24 h
	catalizzatore Standard A 2001	20 min.	3 h	8 h	24 h
	catalizzatore Fast A 2002	10 min.	2 h	6 h	16 h
Forno a 60° C	catalizzatore Slow A 2000				30 min.
	catalizzatore Standard A 2001				30 min.
	catalizzatore Fast A 2002				20 min.
Lampada I.R.	catalizzatore Slow A 2000 catalizzatore Standard A 2001 catalizzatore Fast A 2002				10 - 12 min.



## DATI TECNICI

Colore	Incolore o secondo colore scelto.
Peso specifico	0,960 Kg/l
Resa teorica	Non inferiore a 8 mq/l pronto all'uso 2 mani spessore medio minimo 40 m
Pot-life	6-8 h a 20° C secondo catalizzatore.
VOC	500 g/l
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Durata della garanzia di stoccaggio, 36 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 20° C



## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

## NORME DI SICUREZZA

### IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

