

# EXTREME AS

## Trasparente acrilico 2K alto solido

### CARATTERISTICHE GENERALI

Vernice trasparente bicomponente alto solido, a base di leganti acrilici ossidrilati che assicurano facilità di applicazione, eccellente brillantezza e distensione, ottima resistenza al graffio, resa e durata nel tempo.

### SUPPORTO

Il prodotto è indicato nel campo dell'autoriparazione sia per ritocchi sia per verniciature totali, su finiture opache metallizzate, perlacee e pastello doppio strato.

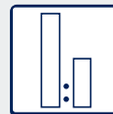
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Lasciare appassire la base opaca per almeno 20-30 minuti.  
Passare il panno antipolvere e applicare il trasparente.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A Volume		
2	Trasparente 2K	Trasparente 2K	Trasparente 2K
1	Catalizzatore Slow A 2000	Catalizzatore Standard A 2001	Catalizzatore Fast A 2002
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



# EXTREME AS

## Trasparente acrilico 2K alto solido

### 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.
Peso specifico	0,960 Kg/l
Resa teorica	Non inferiore a 8 mq/l pronto all'uso 2 mani spessore medio minimo 40 µm.
Pot life	6-8 h a 20° C secondo catalizzatore.
V.O.C.	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



### ULTERIORI INFORMAZIONI

Nel caso si ritenesse necessario è possibile diluire ulteriormente il prodotto aggiungendo alla miscela un ulteriore 5-10% di diluente acrilico.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I 040.

### 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

