

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.

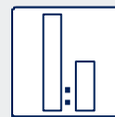
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.