

# EXTREME MS

## Trasparente acrilico 2K medio solido

### CARATTERISTICHE GENERALI

Vernice trasparente bicomponente medio solido, a base di leganti acrilici ossidrilati che assicurano facilità di applicazione, eccellente brillantezza e distensione, ottima resistenza e durata nel tempo. Studiata per ultimare la verniciatura di autoriparazione, veicoli commerciali e industriali.

### SUPPORTO

Il prodotto è indicato nel campo dell'autoriparazione sia per ritocchi sia per verniciature totali, su finiture opache metallizzate, perlacce 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 |
| 0,5                          | Diluyente Acrilico I 080  | Diluyente Acrilico I 070      | Diluyente Acrilico I 090  |
| Viscosità Coppa Ford4 a 20°C | 16-18''                   | 16-18''                       | 16-18''                   |

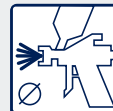


# EXTREME MS

## Trasparente acrilico 2K medio solido

### 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    |



### APPLICAZIONE

2 mani intervallate da 10- 15 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<br>catalizzatore Standard A 2001<br>catalizzatore Fast A 2002 |               |                |              | 10 - 12 min.        |



### DATI TECNICI

|                |  |
|----------------|--|
| Colore         | Incolore.  |
| Peso specifico | 1.00 Kg/l  |
| Resa teorica   | Non inferiore a 8 mq/l pronto all'uso<br>2 mani spessore medio minimo 50 µm.   |
| Pot life       | 4 - 6 h a 20° C secondo catalizzatore.   |
| Stoccaggio     | Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.<br>Durata della garanzia di stoccaggio, 36 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 20° C |



# EXTREME MS

## Trasparente acrilico 2K medio solido

### 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

