

# EXTREME UHS

## Trasparente acrilico 2K UHS

### CARATTERISTICHE GENERALI

Vernice trasparente bicomponente a basso VOC. Studiata con resine acriliche alto solido, il prodotto permette di ottenere risultati di elevata brillantezza, rapidità di essiccazione correlate per mezzo dell'ottima resa a consumi molto limitati.

### 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.

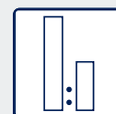
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

|                              | A Volume                        |                             |  |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| 2                            | EXTREME UHS                     | EXTREME UHS                 |  |
| 1                            | Catalizzatore UHS Standard F260 | Catalizzatore UHS Fast F270 |  |
| Viscosità Coppa Ford4 a 20°C | 20-22"                          | 20-22"                      |  |



### 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 UHS

## Trasparente acrilico 2K UHS

### APPLICAZIONE

Una mano leggera seguita, immediatamente da una mano piena.  
Intervallo tra le mani 10-15 minuti.  
Se necessario diluire il prodotto con diluente acrilico fino ad un 5-10%.



### ESSICCAZIONE

|              | Catalisi   | Fuori Polvere | Secco al tatto | Manipolabile | Secco in profondità |
|--------------|--|---------------|----------------|--------------|---------------------|
| A 20°C       | catalizzatore UHS Standard F260                                | 30 min.       | 3 h            | 8 h          | 24 h                |
|              | catalizzatore UHS Fast F270                                    | 20 min.       | 2 h            | 6 h          | 16 h                |
| Forno a 60°C | catalizzatore UHS Standard F260                                |               |                |              | 30 min.             |
|              | catalizzatore UHS Fast F270                                    |               |                |              | 20 min.             |
| Lampada I.R. | catalizzatore UHS Standard F260<br>catalizzatore UHS Fast F270 |               |                |              | 10 - 12 min.        |



### DATI TECNICI

|                |  |
|----------------|--|
| Colore         | Incolore.  |
| Peso specifico | 0.960 Kg/l   |
| Resa teorica   | Non inferiore a 8 mq/l pronto all'uso<br>2 mani spessore medio minimo 40 µm.   |
| Pot life       | 6-8 h a 20° C  |
| V.O.C.         | 420 g/l prodotto pronto all'uso  |
| 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 |



### 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

