

# **EXTREME 3:1 MS**

Revisione:

22/10/2021

## SCHEDA TECNICA

Prodotto: **Extreme 3:1 MS**Categoria: Linea Carrozzeria

Azienda: Loggia

#### 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. Studiato 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, perlacee e pastello doppio strato.

## **Preparazione Supporti**



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

# Rapporto di Miscelazione

3	Trasparente 2K	Trasparente 2K	Trasparente 2K
1	Catalizzatore Slow	Catalizzatore Standard	Catalizzatore Fast
	A 2000	A 2001	A 2002
0.5	Diluente Acrilico I 080	Diluente Acrilico I 070	Diluente Acrilico I 090
Viscosità Coppa Ford4	16-18"	16-18"	16-18"

|--|

# Aerografi

Aerografo ad aspirazione:	ugello Ø 1,8 - 2,0 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,13 - 0,15 inches
Pressione :	120 - 150 bar

# **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	20min	3h	8h	24h
	A 2000				
		20min	3h	8h	24h
	catalizzatore				
	Standard A	10min	2h	6h	16h
	catalizzatore Fast A				
	2002 2001				
Forno a 60°C	catalizzatore Slow				30 min
	A 2000				
					30 min
	catalizzatore				
	Standard A				20 min
	catalizzatore Fast A				
	2002 2001				
Lampada I.R.	catalizzatore Slow				10-12 min
	A 2000				
	catalizzatore				
	Standard A				
	catalizzatore Fast A				
	2002 2001				

## Dati Tecnici:

Colore:	Incolore
Peso specifico:	1.00 Kg/l
Resa teorica:	Non inferiore a 8 mq/l pronto all'uso 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. Durata della garanzia di stoccaggio, 36 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 20° C

|--|

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

#### <u>Avvertenze</u>

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.I. Via Colle d'Alba di Levante - 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) - ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.