



# Net Coatings

## SCHEMA TECNICA

Prodotto: BOMBOLETTA SPRAY MEGASID FONDO EPOSSIDICO 05.206-05.207-05.208

Revisione:01 DEL 09/04/2025

### PRODOTTO

#### BOMBOLETTA SPRAY MEGASID FONDO EPOSSIDICO

COD. ART.: 05.206 – Versione **Grigio** RAL 7035 – EAN: 8050054653396COD. ART.: 05.207 – Versione **Nero** RAL 9005 – EAN: 8050054653402COD. ART.: 05.208 – Versione **Bianco** RAL 9010 – EAN: 8050054653495

### CARATTERISTICHE

Primer epossidico anticorrosivo per materiali ferrosi, idoneo per applicazione in sistemi di verniciatura termoindurenti.

Trova applicazione nel settore nautico, carrozzeria e industria, ottima adesione su ferro, alluminio e vetroresina, si consiglia comunque un test di adesione per lamiera zincata e leghe leggere.

### DATI TECNICI

Bomboletta	400ml	-
Tonalità	Nero, Grigio 7035 e Bianco	-
Finitura	Opaco 2,0 GL +- 0,5	-
Natura del legante	Epossidica	-

### STOCCAGGIO

Conservare le confezioni in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONE

- Temperatura consigliata di utilizzo 15-25°C
- Distanza dal supporto 25 – 30 cm
- Numero di passate 4 (2 mani incrociate)
- Intervallo fra le mani 10 minuti
- Riverniciabile con se stesso in qualsiasi momento e con qualsiasi tipo di finitura.






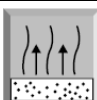
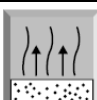


# Net Coatings

## SCHEDA TECNICA

Prodotto: BOMBOLETTA SPRAY MEGASID FONDO EPOSSIDICO 05.206-05.207-05.208

Revisione:01 DEL 09/04/2025

	Applicazione	Bomboletta spray	
	Catalizzatore	<b>NON CATALIZZATO</b> <b>PRODOTTO MONOCOMPONENTE</b>	
	Fuori polvere	10-15 min	(MI 003; 25 °C)
	Fuori impronta	20-25 min	(MI 012; 25 °C)
	Essiccazione completa	< 24 h	(MI 012; 25 °C)

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

#### Preparazione dei supporti:

Togliere dalla superficie ogni traccia di sporco, grasso, vernice che possa staccarsi ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare secondo necessità.

#### Istruzioni per l'uso:

Agitare bene la bombola per almeno 1 minuto fino a sentire le sfere interne sbattere, applicare più mani leggere e incrociate tendendo la bombola in posizione verticale ad una distanza di 20+- cm.

Non spruzzare con temperature rigide o con supporti con temperatura particolarmente diverse dall'ambiente stesso o comunque in presenza di umidità.

Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare per alcuni secondi.

Rimozione vernice fresca con Acetone o Diluente nitro.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente e/o utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto alle proprie esigenze nel contesto dello specifico campo di impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.



Net Coatings S.r.l. | Via Emilia 2 | Monselice (PD) | Italy  
+39 0429 74983  
Capitale sociale: 100.000€ int. versato | P.IVA & C.F.: IT 03857110278 | REA PD-381324  
Info@netcoatings.com | www.netcoatings.com

