

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 006 del 08/2016

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

MAX ANTIROMBO (C7106, C7107, C7108)

CARATTERISTICHE

Il **MAX ANTIROMBO** è un prodotto a base di resine sintetiche e bitume ed è un alto solido (HS), ottimo per carrozzerie industriali come insonorizzante, pianali di veicoli, scocche d'auto, cassonetti, ecc.; ha un'ottima adesione anche su lamiere zincate.

Il **MAX ANTIROMBO** è perfettamente riverniciabile senza alcun assorbimento di smalto; la sua formulazione è studiata per una rapida essiccazione.

DATI TECNICI

Colore	Grigio	Nero	Bianco	
Peso specifico	1350 ± 20 g/l	1350 ± 20 g/l	1350 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	72 ± 1 %	71 ± 1 %	72 ± 1 %	(MI 006)
Viscosità (cP)	29500 ± 1500	35000 ± 1000	36500 ± 1000	(MI 002-5-6 ; 25°C)
V.O.C.	434 g/l	423 g/l	437 g/l	(ISO 11890-1)

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e 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

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte e prive di grasso o polvere.

Il prodotto va applicato a spruzzo con una normale pistola per BODY;

Il prodotto può essere totalmente sovra verniciato.







Non spruzzare se la temperatura ambiente dovesse essere inferiore allo 0° o superiore ai 40°C.

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 006 del 08/2016

Pagina 2 di 2

	Diametro ugello	4 ÷ 5 mm	
	Pressione aria	4 ÷ 6 bar	
	Fuori polvere	< 5 min	(MI 012; 25 °C)
	Fuori impronta	30 min	(MI 012; 25 °C)
	Essiccazione completa	< 10 h	(MI 012; 25 °C)
	Resa teorica	200 - 350 g/m ²	(MI 014)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ESSICCAZIONE (MI 012)

TEMPERATURA (°C)	FUORI POLVERE	FUORI IMPRONTA	ESSICCAZIONE TOTALE
20	5 min	25 min	10 h
40	< 3 min	10 min	5 h

Il prodotto MAX ANTIROMBO ha una buona aderenza su differenti substrati metallici: ferro, acciaio, lamiere zincate ed alluminio, e può essere utilizzato anche come isolante acustico.