



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

PRIMER PER PLASTICA (C3110, C3113)

CARATTERISTICHE

MAX PRIMER PER PLASTICA è un fondo promotore di adesione su diversi supporti in plastica; il formulato è ottimizzato per l'uso su materie plastiche impiegate nell'industria automobilistica.

MAX PRIMER PER PLASTICA ha un'ottima adesione su PU, ABS, PC, ed una discreta adesione su PP e PE; può essere sovra verniciato dopo completa asciugatura.

DATI TECNICI

Peso specifico	1000 ± 50 g/l	(MI 001)
Solido in peso	38 ± 3 %	(MI 006)
Colore	Grigio, trasparente	

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

- Ripulire perfettamente la superficie da trattare in modo da eliminare ogni possibile traccia di oli e grassi;
- Carteggiare la superficie da trattare con carta abrasiva P320 – P400.
- Mescolare accuratamente il prodotto all'interno del contenitore;
- Il prodotto è pronto all'uso e/o può essere diluito; applicare con un aerografo HVLP con ugello 1,3 – 1,6.
- Applicare una mezza mano prima e dopo 5 – 10 min una seconda mano, spessore consigliato 10 – 20 µm;
- Attendere l'asciugatura per 60 min.
- Carteggiare con P400 – P600.

ILPA ADESIVI SRL



adesivi

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2016

Pagina 2 di 2

	Rapporto di diluizione	10 – 20 %	
	Diametro ugello Pressione aria	1.3 ÷ 1.6 mm 3.0 ÷ 4.0 bar	
	Fuori polvere	< 5 min	(MI 012; 25 °C)
	Fuori impronta	20 min	(MI 012; 25 °C)
	Essiccazione completa	60 min	(MI 012; 25 °C)
	Carteggiabilità	Dopo 60 min P 400 - 600	(MI 012; 25 °C)
	Spessore film secco	10 ÷ 25 µm	
	Resa teorica	26 - 40 g/m ²	(MI 014)
	Numero di mani	1 – 2	
	Diluyente	Acrilico	

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ESSICCAZIONE (MI 012, MI 015)

TEMPERATURA (°C)	FUORI POLVERE	FUORI IMPRONTA	RIVERNICIABILE	ESSICCAZIONE TOTALE
25	rapido	20 min	60 min	60 min

ILPA ADESIVI SRL