

## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 1 di 3

### PRODOTTO

MAX TRASPARENTE ACRILICO opaco (C5104)

### CARATTERISTICHE

Vernice acrilica poliuretanic bicomponente a base solvente per finiture trasparenti opache con possibilità di eliminare gli sporchini in fase di applicazione. Il suo formulato rispetta il contenuto massimo di organici volatili previsto dal D.L. 161 del 27/03/2006 e della relativa Direttiva Europea 1004/42/CE: e) finiture speciali 840 g/l. Elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ottima resistenza all'abrasione. Particolarmente indicata per tutti i veicoli, auto e moto, a finitura opaca, applicabile anche su plastica rigida senza aggiunta di additivi. Produce un film perfettamente trasparente, uniforme e piacevole.

### DATI TECNICI

Peso specifico	970 ± 20 g/l	(MI 001)
Solido in peso	30 %	(MI 006)
V.O.C.	710 ± 20 g/l	(ISO 11980-1)
Gloss 60°	< 20	(MI 007)
Viscosità	550 ± 50 cP	(MI 002)
Colore	Opaco, incolore	
Resistenza UVA	> 2500 h	(MI 008)

### 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.

### APPLICAZIONE

- Agitare il barattolo prima di utilizzarlo, ed eliminare la polvere dalla superficie da trattare utilizzando un panno antipolvere;
- Aggiungere la quantità necessaria di catalizzatore, secondo i rapporti indicati, e mescolare il tutto (non necessita di diluente);
- Applicare uno spessore omogeneo del prodotto con una sequenza incrociata ed attendere la completa opacizzazione (circa 60 min).












## INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

Pagina 2 di 3

- È possibile eliminare gli sporchini utilizzando una carta P2500-3000;
- Applicare una seconda mano piena ed attendere la completa opacizzazione.
- Si consiglia di applicare il prodotto utilizzando un aerografo con tazza a gravità del tipo HLVP.

	Rapporto di impiego volume / massa	100 ml : 50 ml 100 g : 50 g	
	Diametro ugello	1.2 – 1.4 mm	
	Pressione aria	2.5 ÷ 3.5 bar	
	Pot life	1 h	(MI 013; 25 °C)
	Fuori polvere	5 min	(MI 012; 25 °C)
	Fuori impronta	30 – 40 min	(MI 012; 25 °C)
	Essiccazione completa	24 h	(MI 012; 25 °C)
	Riverniciabilità	2 h	(MI 012; 25 °C)
	Spessore film secco	20 – 40 µm	
	Resa teorica	80 - 100 g/m <sup>2</sup>	(MI 014)
	Numero di mani	2 - 3	

# INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 002 del 05/2016

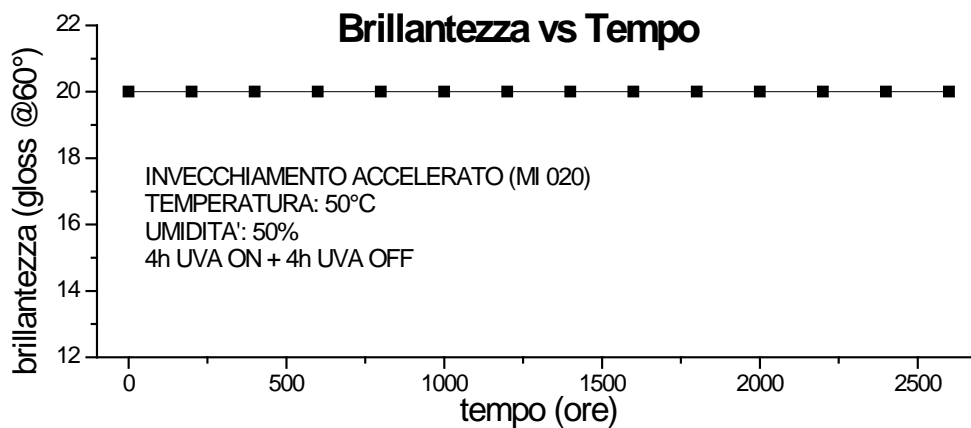
Pagina 3 di 3

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### ESSICCAZIONE (MI 012, MI 015)

TEMPERATURA (°C)	FUORI POLVERE	FUORI IMPRONTA	RIVERNICIABILE	ESSICCAZIONE TOTALE
25	5 min	30 – 40 min	2 h	24 h
40	immediato	10 min	25 min	1 h

*Nota: E' importante che il catalizzatore utilizzato sia MAX (a base di poliisocianati alifatici) per ottenere le caratteristiche tecniche sopra citate. Non applicare su superfici umide.*



### RESISTENZA CHIMICA (MI 004)

