



# High Performance PRIMER 250 g/l

108.0610



## DESCRIZIONE PRODOTTO

High Performance Primer è un primer uretanico bi-componente di alta qualità, ideato per riparazioni veloci con alti spessori. Oltre ad una eccellente flessibilità, il prodotto migliora l'aderenza, la resistenza anti-pietra e agli urti. High Performance Primer risponde ai requisiti della Certificazione OEM.

	DAL 238 e/o AQUASTAR Waterborne Degreaser		2 - 3 mani ben bagnate
	3 : 2 : 2 108.0610 155.0250 120.0250		Essiccazione all'aria: 1 h a 20°C Essiccazione forzata: 10 min. fino a 60°C Lampada I.R.: 2 min. flash power 4 min. full power
	20"-25" FORD 4 a 20°C		P400 - P600
	1,3 - 1,4 mm 0,7 bar all'ugello		30 min. a 20°C

### SUPPORTO

Antiruggini, primer, stucchi poliesteri, fondi e vernici preesistenti completamente essiccate.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Ultimare la carteggiatura con carta abrasiva a secco grana P280.

### SGRASSAGGIO

Con antisilicone DAL 238 o Aquastar Waterborne Degreaser.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A VOLUME	A PESO (per 1000 ml)
High Performance Primer 108.0610	3	710 g
Attivatore 155.0250	2	247 g
Catalizzatore 120.0250	2	320 g

### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ugello  $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Aerografo a caduta: ugello  $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

Aerografo HVLP: ugello  $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Pressione: 0,7 bar all'ugello

### APPLICAZIONE

Applicare due o tre mani consecutive.

## ESSICCAZIONE

Carteggiabile: dopo 1 ora a 20°C e dopo 10 minuti a 60°C  
2 minuti flash off + 4 minuti full bake per lampada Infrarosso

Essiccazione in profondità dopo 24 ore

## SOPRAVERNICIABILE

Dopo essiccazione e carteggiatura con P400/600.

Con tutte le finiture della linea ATX.

## DATI TECNICI

### ■ Confezioni

1 l - 3,5 l

### ■ Colore

Grigio

### ■ Stoccaggio

24 mesi in confezione integra e in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

### ■ Peso specifico

1.400 ± 20 g/l

### ■ Residuo secco

80% prodotto pronto all'uso

### ■ Resa teorica

7-8 m<sup>2</sup> per litro prodotto pronto all'uso  
spessore medio 50 µm

### ■ Pot life

30 min. a 20° C

### ■ V.O.C.

250 g/l

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Per completare il ciclo di riparazione, usare come finitura il sistema LOW VOC ATX: Base opaca e Trasparente UHS 850.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro Extra 262.0940.

### NORME DI IGIENE E SICUREZZA

**IL PRODOTTO È SOLO PER 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

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.