

# Plastics Primer

## Primer IK per plastiche

### CARATTERISTICHE GENERALI

Plastics Primer è un primer universale monocomponente per materie plastiche. Si utilizza come primer ancorante per la verniciatura di qualsiasi materiale plastico non pretrattato nei settori industria e autoriparazione.

### SUPPORTO

Materie plastiche varie non trattate.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

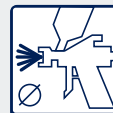

Pulire accuratamente la superficie con acqua e detersivo.  
Lavare con diluente antisiliconico F290.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso.  
Agitare il prodotto con cura prima del suo utilizzo.

### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,4 – 1,6 mm	
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm	
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar	
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm	
Pressione :	0,7 bar all'ugello	

### APPLICAZIONE

Applicare 1-2 mani intervallate da 5 min. a 20° C.  
Spessore consigliato 5-10 micron.



### ESSICCAZIONE

A 20°C. 5-10 minuti



# Plastics Primer

## Primer IK per plastiche

### RIVERNICIATURA

Possibile fino a 4 ore dall'applicazione senza carteggiatura

### CARTEGGIATURA

Non necessaria.  
All'occorrenza, carteggiare con Scotch Brite.

### DATI TECNICI

Colore	Incolore
Peso specifico	0,878 Kg/l
Resa teorica	16 mq/l prodotto pronto all'uso 2 mani 10 micron
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Durata della garanzia di stoccaggio, 24 mesi in confezione integra e ad una temperatura non inferiore a 20°C.



### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I 040.

### NORME DI SICUREZZA

#### IL PRODOTTO E' A SOLO 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

