

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

