

524.90100

FONDO A FORNO BIANCO

Scheda tecnica informativa

NATURA DEL PRODOTTO.

Fondo termoindurente a base di resine alchidiche e resine amminiche.

CAMPI DI IMPIEGO:

Il prodotto è adatto per il settore del ciclo e motociclo, macchine agricole e per il giardinaggio, arredamento metallico.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, grasso ed umidità mediante pulizia meccanica e successivo lavaggio con solvente. In alternativa sono consigliabili processi di fosfosgrassaggio o di fosfatazione.

Alluminio. Carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi organici.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Mescolare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi. Diluire con ns. diluente sintetico a forno fino a viscosità di 18-22" Ford 4 a 20° C.

APPLICAZIONE:- Aerografo: ugelli di diametro 1,5-1,7 mm. e pressione di 4-5 atm - Airless.

DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO:	Monocomponente.
ASPETTO DEL FILM:	Semiopaco.
COLORI:	Bianco
PESO SPECIFICO :	1,35 Kg/L ($\pm 0,10$).
VISCOSITA' DI FORNITURA:	75" Ford 4 a 20°C (± 10 ").
CONTENUTO DI SOLIDI (IN PESO):	62% ($\pm 2\%$).
ESSICCAZIONE:	- Appassimento: 20-30'. - Indurimento totale: 30' a 130-135 °C oppure 20' a 140° C.
STRATI CONSIGLIATI:	Una mano incrociata.
SPESSORE CONSIGLIATO:	30-40 micron.
RESA TEORICA:	10 m ² /Kg.
RIVERNICIABILITA':	Bagnato su bagnato, oppure dopo cottura previa carteggiatura (se completamente indurito).
<u>STABILITA' ALLO STOCCAGGIO :</u>	12 mesi in confezione integra, in luogo fresco, asciutto e <u>lontano da fonti di calore.</u>