

**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**

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