

DISTACCANTE TIPO 10/A SPRAY

Settore di applicazione:

Stampaggio di materiali compositi. Protettivo per gomme siliconiche.

Descrizione:

Distaccante misto in solvente alifatico, a medio contenuto di aria attiva, risulta particolarmente indicato dove si desiderano contenere le quantità dei solventi emessi nell'atmosfera, riducendo in pari modo, le quantità di prodotto impiegato nelle operazioni di formatura.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto:	Liquido bianco opalescente
Attivo:	3.8 (+/- 0.5)
Densità:	0,720 g/cc. (+/- 0,04), a 20°C
Tipo:	miscela di oli e cere in solvente alifatico senza aggiunta di solventi clorurati e fluorurati.

Uso:

Applicare il distaccante sullo stampo ad una distanza di circa 20 cm con delle passate molto veloci in modo da distribuire il prodotto in modo omogeneo. Lasciare evaporare il solvente (richiede alcuni minuti variabile a secondo delle temperature ambientale e dello stampo), quindi procedete con la colata in resina. Consigliamo di applicare il distaccante ogni 2-3 colate per evitare la formazione di accumulo eccessivo di cera.

La temperatura di stoccaggio e lavorazione ottimale del prodotto è compresa tra i 10 e 25 °C. Per le informazioni relative al trasporto, manipolazione, ecc. fare riferimento alla seconda di sicurezza in 16 punti, a norme CEE. Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata. Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

