

Informazioni Prodotto

Distaccanti

R-4

CARATTERISTICHE

- Crea un film barriera
- Finitura lucida

COMPOSIZIONE

- Polivinil alcol



Prodotto a base alcol polivinilico in soluzione idroalcolica. Turapori per modelli porosi.

APPLICAZIONI

- Stampi

PROPRIETA' TIPICHE

Questi dati non costituiscono le Specifiche di Vendita del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. Non costituiscono garanzia di conformità del prodotto e non sollevano l'acquirente dalla necessità di testare l'idoneità dei prodotti, prima dell'uso o dell'immissione nel proprio ciclo produttivo. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale ottenere le specifiche del prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Aspetto		Liquido
Colore		Blu
Densità	g/ml	0.98 – 1.02
Punto di infiammabilità	°C	22
Punto di ebollizione	°C	78

APPLICAZIONE

La superficie del modello deve essere completamente asciutta e priva di polvere. Durante l'applicazione evitare accumuli di prodotto che possono modificare l'aspetto e la finitura del modello. I migliori risultati si ottengono utilizzando un sistema a spruzzo che consente un'ottima nebulizzazione, tuttavia può essere utilizzato anche con una spugna o con un pennello morbido. Applicare da una distanza di 30-40cm. Applicare più strati (aspettando l'asciugamento di ogni strato) fino a raggiungere un film di spessore compreso tra 50 e 150 micron. Utilizzare acqua per la pulizia di impianti e attrezzi. Sul modello trattato consigliamo almeno due mani di distaccante ceroso prima di procedere all'applicazione del gelcoat o alla colata. Residui di prodotto possono essere rimossi con acqua

tiepida o alcol metilico entro breve tempo.

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione sui rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

DURATA - STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse ad una temperatura compresa tra +10°C e +40°C. Assicurarsi di chiudere bene i contenitori dopo l'uso. **Proteggere dal gelo.** Attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti

Conservato nelle specificate condizioni, questo prodotto ha una durata di conservazione di 12 mesi.

IMBALLAGGIO

Questo prodotto è disponibile in confezioni da 1kg e 25kg.

LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile

esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all'idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell'utilizzatore.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

www.chemix.it

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 info@chemix.it