

Informazioni Prodotto

Distaccanti

R 6 spray

CARATTERISTICHE

- Prodotto in aerosol
- Proprietà distaccanti
- Finitura superficiale

COMPOSIZIONE

- Cere e oli sintetici in solvente



R-6 spray è un distaccante a base di cere e oli sintetici in solvente alifatico. La sua speciale formulazione consente di ottenere un film distaccante inerte, uniforme, particolarmente indicato per il distacco di gomme poliuretaniche da modelli in gesso, pietra, materiali sintetici. Esente da siliconi può essere successivamente verniciato, previa rimozione con solventi.

APPLICAZIONI

- Elastomeri poliuretanic

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
Sostanze attive	%	11 ± 1
Densità	g/ml	0.750

APPLICAZIONE

Pulire lo stampo con cura, quindi applicare a spruzzo il distaccante sulle superfici che compongono lo stampo. Attendere la completa evaporazione del solvente prima di ripetere una seconda mano. Assicurarsi che il distaccante sia correttamente applicato su tutta la superficie dello stampo. Nebulizzare ad una distanza di circa 30cm dalla superficie possibilmente in modo omogeneo e senza accumuli e colature. Per il conseguimento di risultati apprezzabili in termini di resa e di omogeneità dell'aspetto estetico dei particolari finiti, si consiglia di osservare le seguenti condizioni: Agitare la bombola prima e durante l'uso.

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

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare

lontano dalla portata dei bambini. Seppure il prodotto non ha una data di scadenza definita, se ne consiglia l'uso entro 12 mesi dalla data del confezionamento.

IMBALLAGGIO

Questo prodotto è disponibile in bombole spray da 400ml.

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