

FRESIL

OTTOBRE 2006

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Descrizione

RHODORSIL® FRESIL è un aerosol a base di fluido siliconico (all'8%) con propellenti non ritenuti dannosi per l'ozono.

Campo d'applicazione

RHODORSIL® FRESIL grazie alla sua formulazione ha notevoli proprietà antiadesive che lo rendono efficace come agente distaccante

Le caratteristiche del **RHODORSIL® FRESIL** sono estremamente efficaci in una notevole varietà di impieghi:

- stampaggio di materie plastiche (poliestere, polietilene, acrilati, acetati, poliammidi, ect)
- stampaggio di particolari di gomma
- stampaggio di fusioni a cera persa
- tampografia
- protezione di macchinari da sostanze adesive (saldatura).

Applicazione

- non nebulizzare su fiamme o corpi incandescenti
- non mangiare o fumare durante l'uso
- evitare l'inalazione dei vapori
- pulire accuratamente le parti da trattare usando eventualmente un solvente
- applicare uno strato leggero e uniforme tenendo la bomboletta a 25/30 cm dalle superfici da trattare.
- il **RHODORSIL® FRESIL** può essere impiegato su qualsiasi superficie porosa e non richiede polimerizzazioni

Confezionamento

Il **RHODORSIL® FRESIL** viene confezionato in bombolette da 500 ml

Stoccaggio e shelf life

LE CONFEZIONI DI RHODORSIL® FRESIL POSSONO ESSERE CONSERVATE PER 36 MESI AL RIPARO DA RAGGI SOLARI E LONTANO DA FONTI DI CALORE.

Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza del **RHODORSIL® FRESIL**

Importante

RHODIA SILICONI ITALIA SPA GARANTISCE CHE I SUOI PRODOTTI RISPETTANO LE SPECIFICHE DI VENDITA, DISPONIBILI PRESSO I PROPRI UFFICI COMMERCIALI.

Le informazioni contenute nelle schede tecniche sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Non potendo conoscere tutte le applicazioni per le quali sono utilizzati i nostri prodotti e le condizioni del loro impiego, non si assume alcuna responsabilità in merito alla loro conformità per una utilizzazione o uno scopo particolare.

Queste informazioni non devono in alcun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per assicurarsi dell'adeguatezza del prodotto a ogni caso determinato. E' compito dell'utilizzatore determinare, sotto la propria responsabilità, se i prodotti qui descritti si prestano in modo appropriato all'utilizzo al quale sono destinati. I consigli dati, relativi all'impiego dei nostri prodotti, non devono condurre, in alcun caso, alla violazione di brevetti di terzi.
