



Induline STM-928 Sprühtrennmittel

Trennmittel für Fenster- und Türenprofile aus Holz und Kunststoff

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	780
VPE	400 ml
Gebinde-Typ	Dose
Gebinde-Schlüssel	84
Art.-Nr.	
2741	■

Anwendungsbereiche



- Zur Vermeidung von Falzverklebungen zwischen Dichtungsband und noch nicht vollständig ausgehärteten Beschichtungen bei Fenstern und Türen
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Unkompliziert in der Applikation
- Erhöhung der Blockfestigkeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Frei von Silikon

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 0,71 g/cm ³
Auslaufzeit s im DIN 4 Becher	Ca. 12
Geruch	Charakteristisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**
Glasscheiben zur Vermeidung eines unnötigen Reinigungsaufwandes abdecken.

Verarbeitung



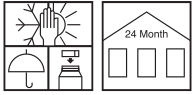
Dose vor jedem Gebrauch kräftig schütteln.
Fälze vor dem Einbau der Flügel leicht einsprühen (Abstand 30 - 40 cm) und bei Bedarf mit einem Tuch nachwischen.
Wenn die Flächen nachlackiert werden sollen, Trennmittel vorher entfernen.
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise

Auf gute Be- und Entlüftung ist zu achten.



Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Zur Funktionserhaltung Dose aufrecht lagern.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.