

STRUB EGFR

Reduzierung der Haftreibung auf Glasscheiben von Lifttüren



Art.-Nr. 32522

Anwendung

Die Oberfläche des Glases muss mit einem sauberen und trockenen Tuch gereinigt werden. Schütteln Sie die Flasche vor Gebrauch. Tragen Sie die Lösung (flüssiges EGFR) auf die Glasoberfläche auf. Wischen Sie etwa 5 mal über die Oberfläche und vermeiden Sie, dass noch Flüssigkeit übrig bleibt. Mit dem Tuch die Flüssigkeit gleichmäßig über das ganze Glas verteilen.

Abhängig von der Temperatur ist die die Trocknungszeit zwischen 15 bis 20 min.
Ein Flascheninhalt eignet sich für ca. 10 Glasplatten (10-12 m²)

Hinweis

STRUB EGFR ist ein Produkt zur Reduzierung der Haftreibung auf Glasscheiben von Lifttüren mit reinigenden Eigenschaften. Es wurde entwickelt, dass Hände (Kinder) oder andere Utensilien, die in Glastüren eingeklemmt sind, herausgezogen werden können.

Lagerung

Geschlossene Flaschen können 1 Jahr bei Raumtemperatur gelagert werden.

Gesetzgebung

Covers: EN81 - 1/2 § 7.2.36 - 8.6.7.5a

Transport

ADR/SDR UN-Code 1993, Klasse 3, hochentzündlich

Entsorgung

LVA VeVA / EAK 07 06 04

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.