REXON PVC-FIX



EIGENSCHAFTEN

- Flüssiger Klebstoff
- Klebstoff für die schnelle Verklebung von Hart-PVC
- Hohe Beständigkeit gegen hohe wie niedrige Temperaturen
- Extrem hohe Klebekraft
- Schnelltrocknender
- · Integrierte Bürste
- Tetrahydrofuran-frei

ANWENDUNGEN

- Verklebung von Hart-PVC-Rohren, Formstücken und Rinnen mit Form- oder Presssitz in Druck- und Entwässerungssystemen. Für Rohre mit einer maximalen Toleranz von 0,3 mm Spaltpassung und 0,2 mm Presspassung.
- Verklebung von Druckrohren aus Hart-PVC mit Außendurchmesser bis 90 mm und mit maximaler Druckklasse PN16 (16 bar Nenndruck).
- Verklebung in Sanitäranwendungen und Innenkanälen aus ABS und Hart-PVC.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Kunstharz
Dichte (g/ml)	0.88
Verarbeitungstemperatur	> +5°C
Temperaturbeständigkeit	40°C mit Spitzenwerten bis 95°C
Viskosität (mPa.s, Brookfield)	375
Flammpunkt (CC, °C)	< 21
Froststabilität	Frostfrei, aber nach Tieftemperaturlagerung steigt die Viskosität an
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	24 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE 12 x dose mit pinsel 250ML/Karton - 600 Stück/Palette Transparent 12 x flasche mit pinsel 75ML/Karton - 1500 Stück/Palette

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Transparent

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Die Materialien müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Wenn nötig, mit Multi-Purpose Super Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



Letztes Update: 03-11-2025

Auftragen

Tragen Sie den Klebstoff zügig und gleichmäßig in Längsrichtung auf die beiden zu verbindenden Teile auf (dickschichtig auf Rohrende, dünnschichtig auf Muffe).

Fügen Sie die Teile sofort zusammen, ohne sich zu verdrehen.

Überschüssigen Kleber sofort entfernen.

Laden Sie die Verbindung in den ersten 10 Minuten nicht.

An kalten Tagen sollte der Leim möglichst nahe an der Temperatur des zu verklebenden Rohres liegen, um eine Kondenswasserbildung auf dem aufgetragenen Leim zu vermeiden. Falls erforderlich, bringen Sie die zu verklebenden Oberflächen auf die richtige Temperatur.

Nach Gebrauch die Verpackung gut schließen.

Verbrauch

Durchmesser Rohr (mm)	32	40	50	63	75	90	110	125	160
Anzahl der Klebefugen pro 1 Liter	700	500	300	200	140	100	70	55	3

Reinigung

- Nicht gehärteter überflüssiger Produkt kann mit Parasilico Cleaner entfernt werden
- Mit PVC Cleaner Strong
- · Mit Cleaning Wipes.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

• Verschließen Sie die Verpackung sofort nach Gebrauch.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

- CE conform EN 14680 (drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme)
- CE conform EN 14814 (thermoplastische Rohrleitungssysteme für Flüssigkeiten unter Druck)



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



Letztes Update: 03-11-2025