



Quellschweißmittel

Einsatzbeispiele

- Zur homogenen wind- und wasserdichten Kaltverschweißung von Unterdach-, Unterdeck-, Dachunterspann- und Fassadenbahnen aus Kunststoff im Bereich der Überlappungsverklebung zur Erreichung von „regensicheren Eindeckungen“

Besondere Eigenschaften

- schnelle und hohe Verbundfestigkeiten
- homogene und unlösliche Nahtverbindung

Technische Daten

Basis	Gemisch organischer Lösungsmittel
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 0,90 g/cm ³
Verarbeitungstemperaturen Klebstoff und Substrate	von +5 °C bis +30 °C

Verarbeitungshinweise

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Die Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke müssen trocken, staub- und fettfrei, gereinigt sein.

Das Produkt wird einseitig und gleichmäßig auf die Kunststoff-Bahn aufgetragen, die zweite Bahn wird umgehend gefügt und angerollt.

Die hier angegebenen Zeitparameter können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen.

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. **Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung;** unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate.

Lieferform

1 000 ml Metall-Flasche

5 l Metall-Kanister

