

Technische Information

VEBATEC PVC QUELLSCHWEISS- MITTEL DF 842

- Kleben von PVC weich
- Lösemittelhaltig
- Einkomponentig
- PVC anlösend

BESCHREIBUNG: VEBATEC PVC QUELLSCHWEISSMITTEL DF 842 Zum Kleben von PVC weich (Tanksicherungs-, Teich- und Dachfolien, usw.)

TECHNISCHE DATEN:

Dichte:	ca.0,84 g / cm ³
Feststoffanteil nach Gewicht:	11,5%
Farbe:	Transparent, farblos
Offene Zeit:	ca.5 Min. (23°C / 55% RF)
Aushärtung:	24 h (23°C / 55% RF)
Abhängig von Foliendicke und Temperatur	
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis 25°C
Lagertemperatur:	+5°C bis 25°C

Lagerung: Die beste Lagerfähigkeit hat das Material im verschlossenen Originalgebinde bei der angegebenen Lagertemperatur.

VORBEREITUNG: Untergrund trocken, sauber, fettfrei, staubfrei. Durch die Verschiedenartigkeit der einzelnen PVC Sorten, insbesondere PVC-weich, sind in Vorversuchen Kleb- und Anlösbarkeit des zu verbindenden Materials zu prüfen. Verschmutzte Folien reinigen.

Arbeitssicherheit: Vor der Anwendung ist das Sicherheitsdatenblatt (SDB) bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu lesen. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden.

VERARBEITUNG: VEBATEC PVC QUELLSCHWEISSMITTEL DF 842 wird einseitig mittels weichem Pinsel oder durch Aufspritzen satt aufgetragen. Die beiden Teile sofort ohne Ablüftung aufeinander drücken, so dass am Überlappungsende ein schwacher Wulst entsteht. Sofern die zu klebenden Flächen schon zu weit abgetrocknet sind, kann der Klebvorgang wiederholt werden. Wenn gute Anfangshaftung erwünscht wird, Klebstoff beidseitig auftragen und vor dem Zusammendrücken 1-3 min. ablüften lassen.

VEBATEC PVC QUELLSCHWEISSMITTEL DF 842 kann bei weißen oder sehr hellen Folien einen Gelbstich verursachen, der jedoch sonst keine nachteiligen Wirkungen auf Folie und Klebung bringt.

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

01.2022