



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA S15 DIDA Folienkleber

Artikelnummer: 0898 615

VPE: 12

**Produktbeschreibung:** Acrylat Dampfbremsenkleber mit breitem Haftspektrum

- Eigenschaften:**
- starke Haftung
  - dauerhaft luftdicht
  - nach DIN geprüft
  - zum Verkleben von Folien, Vliesen, Pappen
  - dauerhaft selbstklebend und elastisch

**Anwendungsbereich:** Der Kleber eignet sich zum Verkleben von Dampfbremsen/-sperrern sowie Dichtfolien auf Mauer- und Ziegelwerk, Beton, Holz, Putz, Metall, PP und PE.

**Anwendungshinweis:** Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Den Kleber mindestens als 8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Für maximale Haftung den Kleber 30 Minuten trocknen lassen. Dann die Folie leicht an die Raupe drücken. Mit und ohne Anpresslatte verwendbar. Während des Trocknungsprozesses (2-3 Tage) nicht auf Zug belasten. Der frisch aufgebrauchte **S 15** muss vor Feuchtigkeit geschützt werden.

**Lagerung:**

Zulässige Lagerzeit:	1 Jahr bei Raumtemperatur (MHD siehe Gebindekennzeichnung)
Lagertemperatur:	nicht über 60 °C, nicht frostbeständig

**Technische Daten:**

Chemische Basis:	Acrylat-Dispersion
Farbe:	lichtblau
Dichte:	1,17 g/ml (20 °)
Antrocknungszeit:	min. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +80 °C
Verbrauch pro Kartusche:	8 mm x 8 mm: 5 Meter

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015\_04\_27