

## DATENBLATT

# Rhepanol-Quellschweißmittel



### Beschreibung

Rhepanol-Quellschweißmittel ist ein klares Lösemittelgemisch, das sich auf Grund seiner speziellen Einstellung besonders gut für die Nahtreinigung bei Rhepanol fk im Dichtrand und zur Quellverschweißung eignet.

### Anwendungsbereich

Mit Rhepanol-Quellschweißmittel können Nähte bei Rhepanol fk mit Dichtrand und Formteile im Dichtrandsystem gereinigt bzw. vorbehandelt, oder Rhepanol f quellgeschweißt werden. Des Weiteren dient Rhepanol-Quellschweißmittel als Verdünner bei Rhepanol-Dachfarbe, Rhepanol-Kleber 90, Rhepanol-Kontaktkleber 50 und als Reiniger für Verarbeitungswerkzeuge.

### Technische Daten

Farbe:	klar
Rohstoffgrundlage:	Spezielles Lösemittelgemisch
Viskosität:	0,60 mPas
Dichte:	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	ca. 10–30 g/m <sup>2</sup>
Verpackung:	1 L Weißblechkanister oder 5 kg Weißblechkanister
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei +5 °C bis +35 °C
Lagerbedingungen:	optimal bei +5 °C bis +20 °C; nicht frostempfindlich
Zulässige Lagerzeit:	ca. 4 Jahre bei Raumtemperatur in unangebrochenen Original-Gebinde
Kennzeichnung nach GefStoffV:	siehe Sicherheitsdatenblatt

### Hinweise zur Verarbeitung

#### Quellschweißen:

Einen Flachpinsel mit Rhepanol-Quellschweißmittel tränken und in kreisender Bewegung im Nahtbereich die Bahnen anlösen. Anschließend mit einer Andrückrolle die Naht anrollen und überschüssiges Rhepanol-Quellschweißmittel mit dem Pinsel aufnehmen.

#### Nahtreinigung:

Mit einem leicht getränkten Tuch und geeignetem Handschuh die Oberfläche der Rhepanol fk-Dachbahn im Nahtbereich reinigen.

#### Als Verdünner:

Nur geringe Mengen zusetzen und gründlich verrühren. Ggf. Zugabe nach Notwendigkeit wiederholen.

### Transportkennzeichnung

Angaben zur Transportkennzeichnungen sind unter Abschnitt 14 im Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### FDT – Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso wird eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, FDT habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung durch FDT notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich FDT bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. FDT behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Ferner verbindlich ist die jeweils neueste erschienene oder erhältliche Version eines Produktdatenblattes, das direkt bei FDT angefordert werden kann. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 2017 | © 2017 FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, Mannheim