

Gewindeversiegelung lösemittelfrei

Die Gewindeversiegelung lösemittelfrei ist eine lösemittel- und weichmacherfreie Versiegelung auf Basis von Kunstharzdispersion.

Die Gewindeversiegelung wird zum Versiegeln der Stützenschraubgewinde eingesetzt.

- lösemittelfrei und weichmacherfrei
- schnelltrocknend
- sehr gute Haftung
- geruchsfrei
- wasserbeständig
- GISCODE BSW 10



Technische Daten

Basis		Kunstharzdispersion
Farbe		grün
Dichte		ca. 1,03 g/ml
Festkörpergehalt		ca. 43 %
Festkörpervolumen		ca. 40%

Verarbeitungsbedingungen

Bauteil- und Umgebungstemperatur		mindestens + 5 °C
----------------------------------	--	-------------------

Verpackung

Flasche		500 ml
Verpackungseinheit		20 Stück/Karton

Lagerung und Transport

Lagerung		12 Monate im original geschlossenen Gebinde
Lagerung und Transport		10 °C bis 30 °C; frostfrei lagern

Zusammensetzung

Acryl-Styrol-Wasser	CAS # n. a.	ca. 42 %
VE-Wasser	CAS # 7732-18-5	ca. 56 %
Alkohole, C12-C14, sekundäre	CAS # 84133-50-6	ca. 1,3 %
Pigment grün	CAS # n. a.	ca. 0,5 %
Bariumsulfat weiß	CAS # 7727-43-7	ca. 0,2 %

Verarbeitung

Die Gewindeversiegelung lösemittelfrei wird mit der Dosierspitze bei Stützen mit Gewindebolzen auf der Fußplatte durch die Öffnung in der Kopfplattenmitte eingebracht. Bei Stützen mit Gewindebolzen an der Kopfplatte wird die Gewindeversiegelung lösemittelfrei im Bereich Übergang Mutter-Gewinde aufgebracht.

Die Verarbeitungstemperaturen entnehmen Sie bitte den Montagerichtlinien.

Sicherheit

Vor jeder Verwendung des Produktes das Sicherheitsdatenblatt einsehen.

Sonstige Hinweise

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

Mit Vorliegen dieser Technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit.