



DimaSeal® REI-VD



Reiniger und Verdüner Zum Reinigen von stark verschmutzten Metallen sowie Werkzeug

Technische Hinweise und Daten

Produktgruppe	Lösemittelgemisch
EAK-Schlüssel	080111
Farbton	farblos

Dem DimaSeal® REI-VD Reiniger dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden. DimaSeal® REI-VD Reiniger sollte im Originalgebinde bei +5° C bis +30° C trocken lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

Liefergrößen

1 Blechgebinde 10/10/16 cm ca. 1 kg	1 ltr. Dose
-------------------------------------	-------------

Untergrundvorgaben und Verarbeitungshinweise

Hartnäckiger Schmutz wie z.B. Grünspan muss vorher mit Sandpapier abgeschliffen werden und dann mit dem DimaSeal® REI-VD Verdüner gereinigt werden.

Verbrauch

- Je nach Anwendung

Verlegekurzanleitung

- Der DimaSeal® REI-VD Verdüner wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig in kreisenden Bewegungen und leichtem Druck auf die Metalloberfläche aufgebracht. Mit Ölen und Fetten verschmutzte Bleche können ebenfalls mit dem DimaSeal® REI-VD Verdüner gereinigt werden.

Bei Werkzeug:

- Verdüner in einen wieder verschließbaren Eimer schütten und das verwendete Werkzeug darin reinigen:
z.B. für DimaSeal® FLK-1K oder MortaColl® EPH 100.



BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.

DimaSeal® REI-VD

Nach der Reinigung das Gefäß verschließen, damit der DimaSeal® REI-VD Verdünner nicht verdunstet.

STBS Bausysteme GmbH & Co.KG

Darmstädter Str. 9
64404 Bickenbach

Telefon +49 6257 99887-0

Telefax +49 6257 99887-29

E-Mail info@stbs-bausysteme.de



BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von STBS® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der STBS® Anwendungstechnik einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern Sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.