

RECKLI[®] Matrizenreinigungsmittel

RECKLI Matrizen-
reinigungsmittel

Produkt 08009

Ausgabe 01/23

Aromatenarmes Lösungsmittel

EIGENSCHAFTEN

RECKLI Matrizenreinigungsmittel ist ein niedrigviskoses Lösemittelgemisch auf Basis aliphatischer Kohlenwasserstoffe.

ANWENDUNGEN

RECKLI Matrizenreinigungsmittel wird verwendet zur Reinigung der Rückseiten von RECKLI Strukturmatrizen und -formen sowie von nicht saugenden Schalungsuntergründen vor der Verklebung mit RECKLI Matrizenkleber oder RECKLI Matrizenkleber SO.

Vor Ausbesserungen mit RECKLI Elastospachtel können auch beschädigte Stellen in Matrizen und Formen mit RECKLI Matrizenreinigungsmittel gesäubert werden, soweit keine mechanische Entfernung von Verschmutzungen möglich ist.

Ferner werden mit RECKLI Matrizenreinigungsmittel nach Anfertigung von Teilungen mit RECKLI Absperrpaste PUR Reste von RECKLI Formenwachs entfernt. In allen anderen Fällen hingegen ist zur Reinigung der Sichtflächen von RECKLI Strukturmatrizen und -formen RECKLI Trennwachs TL bzw. TL-SO zu verwenden.

Als Verdünnung ist RECKLI Matrizenreinigungsmittel nicht geeignet.

VERARBEITUNG

Vor der Verklebung von Matrizen sind die zu reinigenden Rückseiten und der nicht saugende Schalungsuntergrund (Stahl) mit einem mit RECKLI Matrizenreinigungsmittel getränkten sauberen Lappen, der nicht flust, gründlich abzureiben. Der Lappen muss mehrmals gewendet oder ein neuer Lappen verwendet werden, um sicher zu stellen, dass die Verschmutzungen tatsächlich auch aufgenommen und nicht nur gleichmäßig verteilt werden. Die Lösungsmittel müssen vollständig abgelüftet sein, bevor weitere Arbeitsschritte erfolgen können. Die Abdunstungszeit ist abhängig von der Temperatur und der Luftzirkulation, dauert aber im Regelfall 15 – 30 Minuten. Ein Aufgießen des Materials auf die Flächen ist zu vermeiden, da der sich hierdurch ergebende Überschuss die Abdunstungszeit erheblich verlängert. Nicht ausreichende Ablüftung birgt die Gefahr des Lösemiteleinschlusses in die Verklebung in sich und beeinträchtigt ihre Haftfestigkeit. Auch vor Reparaturen mit RECKLI Elastospachtel müssen alle Lösungsmittel von gereinigten Stellen auf Matrizen und Formen völlig abgelüftet sein.

RECKLI GmbH

Industriesraße 36

D-44628 Herne

Tel +49 2323 1706-0

Fax +49 2323 1706-50

info@reckli.de

www.reckli.de

VERBRAUCH

Ca. 250 ml/m², abhängig vom Grad der Verschmutzung.

GEBINDEGRÖßEN

Metallkanister/-dosen: 5 l | 1 l

LAGERUNG

In trockenen, gut gelüfteten Räumen bei Raumtemperatur lagern, nicht der direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Angebrochene Gebinde wieder luftdicht verschließen.

SCHUTZHINWEIS

Verdünnungen sind brennbare Flüssigkeiten. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für gute Durchlüftung zu sorgen, offenes Licht, Feuer oder Rauchen im Verarbeitungsbereich sind zu vermeiden. Einatmen von Dämpfen sowie Kontakt mit Haut und Augen sind zu vermeiden. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt und die Hinweise auf dem Etikett zur Gefahrstoff- und Gefahrgutverordnung. Dieses Merkblatt soll lediglich als Verarbeitungshinweis dienen. Es nimmt nicht für sich in Anspruch, verbindlich und für alle Anwendungsmöglichkeiten gültig zu sein. Wir empfehlen, in jedem Fall einen auf die jeweilige Praxis abgestimmten Vorversuch durchzuführen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle früheren Merkblätter über RECKLI Matrizenreinigungsmittel ihre Gültigkeit.

RECKLI Matrizen-
reinigungsmittel

Produkt 08009
Ausgabe 01/23