

PRODUKTDATENBLATT DEVCON RELEASE AGENT **(TRENNMITTEL)**

Devcon Release Agent (Trennmittel) ist ein flüssiges Silikon, das verhindert, dass Epoxidharze und Urethane von Devcon an Teilen und Formen haften bleiben; es ermöglicht deren problemlose Entformung und Trennung.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- kann auf allen Metall- und Metallegierungsflächen sowie an Gips, Mörtel, Putz angewendet werden
- eignet sich für den Einsatz auf Kautschukflächen, Kunststoff, Holz und Beton

ANWENDERINFORMATIONEN

Nehmen Sie ein sauberes baumwollfaserfreies Stück Tuch und begießen Sie es großzügig mit dem Trennmittel. Reiben Sie sanft damit über das entsprechende Maschinenteil bis ein dünner, glänzender Film auftritt. Die Fläche sollte danach für etwa 3-5 Minuten trocknen, bis die Flüssigkeit an der Oberfläche halbtrocken ist – erst danach das entsprechende Epoxidharz bzw. Urethanprodukt auftragen. Bei ungleichmäßigeren Oberflächen kann ein Pinsel verwendet werden, damit sichergestellt wird, dass das Trennmittel gleichmäßig verteilt wird. Verwenden Sie das Material nur auf festen oder befestigten Oberflächen. Wenn das Muster aus Gips, aus Holz oder anderem porösen Material besteht, versiegeln Sie es, bevor Sie das Trennmittel von Devcon auftragen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bitte lesen Sie vor Gebrauch das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, damit optimale Sicherheitsvorkehrungen getroffen und das Produkt bestmöglich genutzt werden kann.

BESTELLINFORMATIONEN

Art.Nr. #19600 Devcon Release Agent (Trennmittel), 470ml Plastikkanister

GARANTIE

Devcon ersetzt jedes fehlerhafte Produkt. Für die erzielten Arbeitsergebnisse können wir jedoch keine Haftung übernehmen, weil Lagerung, Handhabung und Anwendung dieses Produktes außerhalb unseres Einflusses liegen.

Alle Produktinformationen in diesem Datenblatt basieren auf Versuchen unter Laborbedingungen. ITW Devcon übernimmt keinerlei Garantien welcher Art auch immer im Hinblick auf diese Daten. Wir schlagen vor, daß mögliche Abnehmer die Wirkungsweise dieser Produkte in kleinem Rahmen vorher ausprobieren, um festzustellen, inwieweit dieses Produkt den Anforderungen gerecht wird.

Wir möchten betonen, dass diese Datenblatt eine Übersetzung des englischen technischen Datenblattes ist. Im Zweifelsfall hat die englische Version Gültigkeit.

Technische Beratung unter: Deutschland Telefon +49 (0)431 71883-0
UK phone +44 (0)870 458 7388