



DEKAVATOR

Haftvermittler

DEKAVATOR ist ein Haftvermittler, der die Haftung der verschiedenen Dekalin Produkte auf Basis MS Polymer, wie DEKASYL, auf geschlossenen Oberflächen verbessert.

DEKACLEAN DEKAVATOR			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
62578 12 + 34	30 ml	Flasche	Transparent
62592 12 + 33	250 ml	Flasche	Transparent

Ihre Vorteile:

- **Schnell trocknend; Ablüftzeit ca. 5 Minuten**
- **Einfach zu verwenden**
- **Sparsamer Verbrauch**

DEKAVATOR Haftvermittler

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKAVATOR ist ein Haftvermittler, der die Haftung der verschiedenen Dekalin Produkte auf Basis MS Polymer, wie DEKASYL, auf geschlossenen Oberflächen verbessert. Weitere technische Informationen können aus dem technischen Datenblatt des jeweiligen Produkts entnommen werden.

Anwendung

- Vorbehandlung von Aluminium, Stahl, Kupfer und Messing
- Vorbehandlung von pulverbeschichtetem Metall
- Vorbehandlung von lackiertem Metall (die Verträglichkeit des Lösemittels mit dem Untergrund sollte vorher überprüft werden)
- Vorbehandlung von (keramisch beschichtetem) Glas
- Vorbehandlung von Polyester (GFK)
- Vorbehandlung von ABS
- Vorbehandlung von PVC

Verarbeitung

Die Substrate sollten sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Verpackung sollte bis zum Gebrauch gut verschlossen bleiben. DEKAVATOR kann direkt aus der Originalverpackung benutzt werden, sofern

Verschmutzung und Viskositätssteigerung verhindert wird. Die Farbe sollte transparent sein (wenn die Farbe milchig transparent ist, ist das Produkt nicht mehr zu verwenden). Es sollte verhindert werden das DEKAVATOR in Kontakt mit Wasser kommt, bis das Produkt ausgehärtet ist auf dem Substrat. Deswegen wird empfohlen zwei Öffnungen in die Dose der Aluminium-Abdichtung zu machen. (Ob dies möglich ist, hängt von der Dose ab). Direkt nach Verbrauch die Dose wieder schliessen. DEKAVATOR in einer dünnen Schicht auftragen. Reiben Sie die Oberfläche kräftig mit einem sauberen, farbfreiem Tuch, befeuchtet mit DEKAVATOR, ab. Nach einer Trocknungszeit von etwa 5 Minuten (das Lösemittel sollte komplett abgelüftet sein; je niedriger die Temperatur, je länger die Trocknungszeit), kann der Klebstoff/Dichtstoff aufgetragen werden.

Haftung

Die beste Haftung wird erzielt wenn der Klebstoff/Dichtstoff innerhalb von 4 Stunden nach dem Trocknen von DEKAVATOR aufgetragen wird. Daher sollte nur so viel vorbehandelt werden wie innerhalb von 4 Stunden abgedichtet/verklebt werden kann. Vermeiden Sie die vorbehandelte Oberfläche zu berühren, da der Fettsfilm der Finger zu einer schlechten Haftung führen kann.

Bemerkung 1: DEKAVATOR sollte aufgrund der Unverträglichkeit zu Anstrichfarben nicht auf Stellen aufgetragen werden, die nachträglich lackiert werden sollen. In diesem Fall sollte eine Schablone oder Maskiertape verwendet werden, um DEKAVATOR nur im Bereich der Verklebung/Abdichtung aufzutragen (es ist jedoch möglich Reste von DEKAVATOR mit z.B. DEKACLEAN ULTRA einfach zu entfernen).

Bemerkung 2: Bei stark verschmutzter Oberfläche muss diese vorher mit z.B. DEKACLEAN ULTRA oder Aceton gereinigt werden. Es wird empfohlen die Verträglichkeit der Oberfläche mit dem Reiniger vorab zu testen.

Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

Verbrauch

Der Verbrauch von DEKAVATOR beträgt etwa 20 m² pro Liter.

Lagerung

DEKAVATOR muss zwischen +5°C und +30°C gelagert werden. Die Verpackungen müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Bei kühler und trockener Lagerung können die ungeöffneten Verpackungen 12 Monate gelagert werden.

Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Technische Daten

Farbe	transparent
Spezifische Dichte (20°C)	ca. 0,76 kg / l
Flammpunkt	ca. 9°C
Trockenzeit (20°C/50% R.H.)	ca. 5 Minuten
Feststoffanteil	ca. 8%
Verpackungsgrößen	30 ml & 250 ml Aluminium-Dose