



DEKAVATOR 22 NF

Haftreiniger

DEKAVATOR 22 NF ist ein Haftreiniger, der die Haftung der verschiedenen DEKALIN Produkte auf Basis MS Polymer, wie DEKASYL, auf geschlossenen Oberflächen verbessert.

DEKAVATOR 22 NF			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
32790 34	30 ml	Flasche	Transparent
32791 34	250 ml	Flasche	Transparent

Ihre Vorteile:

- **Schnell trocknend; Abluftzeit ca. 5 Minuten**
- **Einfach zu verwenden**
- **Sparsamer Verbrauch**
- **UV-nachweisbar**

DEKAVATOR 22 NF Haftreiniger

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKAVATOR 22 NF ist ein Haftreiniger, 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 und lackiertem Metall (die Verträglichkeit des Lösemittels mit dem Untergrund sollte vorher überprüft werden)
- Vorbehandlung von (keramisch beschichtetem) Glas
- Vorbehandlung von Polyester (GFK)
- Vorbehandlung von Kunststoffen wie ABS und PVC

Verarbeitung

Die Substrate sollten sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Verpackung sollte bis zum Gebrauch gut verschlossen bleiben. DEKAVATOR 22 NF 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, dass DEKAVATOR 22 NF 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 22 NF in einer dünnen Schicht auftragen. Reiben Sie die Oberfläche kräftig mit einem sauberen, farbfreiem Tuch, befeuchtet mit DEKAVATOR 22 NF, 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. Nach dem Trocknen kann der korrekte Auftrag von DEKAVATOR 22 NF durch Bestrahlung mit einer UV-Lampe überprüft werden. An den Stellen, an denen das Produkt aufgetragen wurde, leuchtet die Oberfläche in einem hellen Blauton.

Hinweis: nach dem Auftragen von DEKAVATOR 22 NF kann die Oberfläche einen weißen Schleier aufweisen, der keinen Einfluss auf die Haftung hat. Falls erforderlich (auf sichtbaren Flächen), kann dieser mit DEKACLEAN ULTRA entfernt werden.

Haftung

Die beste Haftung wird erzielt, wenn der Klebstoff/Dichtstoff innerhalb von 6 Stunden nach dem Trocknen von DEKAVATOR 22 NF aufgetragen wird. Daher sollte nur so viel vorbehandelt werden wie

innerhalb von 6 Stunden abgedichtet/verklebt werden kann. Vermeiden Sie die vorbehandelte Oberfläche zu berühren, da der Fettfilm der Finger zu einer schlechten Haftung führen kann. Bemerkung: Bei stark verschmutzter Oberfläche muss diese vorher mit DEKACLEAN ULTRA 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 an Ihren DEKALIN Kundenservice.

Verbrauch

Der Verbrauch von DEKAVATOR 22 NF beträgt etwa 20 m² pro Liter.

Lagerung

DEKAVATOR 22 NF 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 15 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.

Technische Daten

Farbe	transparent
Spezifische Dichte (20°C)	ca. 0,79 kg / l
Flammpunkt	ca. 12°C
Trockenzeit (20°C/50% R.H.)	ca. 5 Minuten
Feststoffanteil	< 1%
Verpackungsgrößen	30 ml & 250 ml Aluminium-Dose

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336

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