

# EASY OFF

## BESCHREIBUNG

Biologisch abbaubares GREEN WORLD Produkt, das Klebstoff-, Klebeband- und Verpackungsrückstände etc. auf den meisten Oberflächen effektiv entfernt. Löst und erweicht sehr effizient Klebstoffreste von Fahrzeugen, Anhängern, Fenstern und anderen harten Oberflächen.

## EIGENSCHAFTEN

- Ein einfach zu verwendender Aufkleber-Rückstandsentsferner.
- Hergestellt aus erneuerbaren Substanzen und biologisch abbaubar.
- Null Verdunstung - unbegrenzte Einwirkzeit bedeutet geringen Verbrauch und damit niedrige Kosten.
- Löst und erweicht sehr effizient Kleberückstände von Glas, Metall, Autolack und anderen harten Oberflächen.
- Chemische Verschiebung - ausgezeichnete Ersatz für die traditionellen Lösungsmittel.
- Green World klassifiziert.
- Mit CO<sub>2</sub>-neutralem Treibmittel, das auf natürliche Weise über Abfälle erzeugt wird = Green Propellant. Ersetzt Propan und DME-Treibmittel, die aus Öl und Gas gewonnen werden.

## EINSATZGEBIET

- Leim- und Klebstoffreste - Auflöser.
- Löst viele Arten von Klebstoffresten wie Aufkleber, Packband, Preisschilder, Etiketten, Klebereste, Klebeband, Abziehbilder, etc.
- Beseitigt effektiv Teer- und Schmierflecken.
- Kann auf den meisten Oberflächen verwendet werden.

## BENUTZERHINWEISE

Sprühen Sie das Produkt aus einer Entfernung von 20 bis 30 cm dünn auf und lassen Sie es 2 bis 3 Minuten einwirken.

Anschließend die Rückstände mechanisch mit einem Schaber o.ä. bearbeiten. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

Wischen Sie die Oberfläche trocken oder reinigen Sie sie mit Superfoam und einem Micro Max-Tuch.

Hinweis! Zum Lösen einiger Klebstoffe sind lange Einwirkzeiten und wiederholte Anwendungen erforderlich.

Prüfen Sie vor der Anwendung immer die Eignung der Oberfläche für dieses Produkt. Gips, Farbe und andere Materialien können beeinträchtigt werden.

**EASY OFF – EOF – 140****Art.no. 25120 - 25122**

Signature: JH

Date: 2020-07-30

Diese Produktinformationen sind Eigentum von VEIDEC AB und dürfen ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen wurden nach unseren Erfahrungen erstellt; das jeweilige Vertriebsunternehmen muss auf wahrscheinliche Eigenschaften des Produkts hinweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die Empfehlungen zur technischen Nutzung sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungsbereich zu prüfen

# EASY OFF

## TECHNICAL DETAILS

<b>Farbe:</b>	Klar
<b>Verpackung:</b>	300 ml Weißblech-Aerosol: Art.nr. 25120 5 liter Kunststoff-Eimer: Art.nr. 25122
<b>Geruch:</b>	Leicht, fruchtig
<b>pH Wert:</b>	N/A
<b>VOC (directive 2010/75/EU):</b>	18,7 %
<b>Dichte (20°C):</b>	Ca 0.88 g/l.
<b>Haltbarkeit in Monaten (+2°C to +30 °C):</b>	12 Monate
<b>Anwendung &amp; Oberflächentemperatur:</b>	+5°C bis +65°C
<b>Zertifikate &amp; Registrierungen:</b>	GREEN WORLD, GREEN PROPELLANT, BASTA.
<b>Weiteres:</b>	Bitte beachten Sie unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen das aktuelle Sicherheitsdatenblatt. <a href="https://veidec.com/en/msds">https://veidec.com/en/msds</a>
<b>Benutzerhinweise:</b>	Scannen Sie den QR-Code für Sicherheitsdatenblätter, Videos und andere Informationen.

**ZERTIFIKATE/ZULASSUNGEN**

GREEN WORLD

GREEN PROPELLANT.

EASY OFF ist registriert bei BASTA.


**EASY OFF – EOF – 140**
**Art.no. 25120 - 25122**

Signature: JH

Date: 2020-07-30

Diese Produktinformationen sind Eigentum von VEIDEC AB und dürfen ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen wurden nach unseren Erfahrungen erstellt; das jeweilige Vertriebsunternehmen muss auf wahrscheinliche Eigenschaften des Produkts hinweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die Empfehlungen zur technischen Nutzung sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungsbereich zu prüfen