

# Permafis 800

Klebstoffentferner

Gel



## Produktbeschreibung

Thixotropische Mischung von Lösemittel für die einfache und vollständige Entfernung von Klebstoffrückständen.

## Anwendungsbereich

Geeignet für eine breite Palette von 1-K Klebstoffen auf den verschiedensten Untergründen wie Parkett, Laminat, PVC, Stoff, Metall, Naturstein, Kunststoffe, Beton u.dgl.

Nicht geeignet zur Anwendung auf Styropor und zur Entfernung von Naturkautschuk, Butylkleber sowie 2-K Klebstoffe wie z.B. PU. Vorversuche auf dem Untergrund sind erforderlich.

## Eigenschaften

- eignet sich für alle 1-K Klebstoffarten
- enthält keine halogenhaltige und aromatische Lösemittel
- nicht entflammbar
- tropft nicht, deshalb auch auf vertikalen Flächen oder überkopf anwendbar
- einfachste Anwendung

## Technische Daten

Dichte	0.8 – 0.9 g/ml bei 20°C
Entflammbarkeit	> +65°C
Anwendungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerung	gut verschlossen, kühl und trocken, Hitze und Flammen fernhalten

## Lieferform

Gebinde à 400 g  
Gebinde à 8 kg

Farbe hellblau

## Verarbeitung

Vor Gebrauch gut mischen. Klebebandreste von der Oberfläche vollständig mechanisch entfernen. Permafis 800 mit einem Spachtel oder Lappen auf die zu reinigende Oberfläche auftragen. Je nach Klebstoffmenge ca. 10 - 30 Min.

### **Persönlicher Schutz**

Obwohl das Permafrix 800 giftklassenfrei ist, ist zu beachten, dass es sich um ein chemisches Produkt handelt. Dazu ist es nötig, sich an die Gesundheitsvorschriften zu halten. Es ist ratsam, den Klebstoffentferner nicht in geschlossenen Räumen zu verwenden.

Atmung	Bei längerem Einsatz ohne genügende Lüftung, geeignete Schutzmasken benützen.
Haut	Tragen von Gummi-Handschuhen
Augen	Schutz vor Spritzern mit geeigneter Brille

Nach Einsatz mit dem Permafrix 800, speziell vor dem Essen, Trinken oder Rauchen, gründlich mit Wasser und Seife waschen.

### **Bemerkungen**

---

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.