

## - Produktdatenblatt -

### ■ Etikettenentferner LABEL EX 400 ml

ArtNr: 2746-001

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

LABEL-EX basiert auf organischen Löse- und Verdickungsmitteln und ist CKW- und aromatenfrei.

Für die schnelle und einfache Beseitigung von Papieretiketten und Rückständen von Haftklebstoffen. LABEL-EX ist einsetzbar auf Glas, Metall, Holz, Folien und Kunststoffen. Entfernt u. a. Adressaufkleber von Fässern und Kanistern, Kennzeichnungsetiketten von Regalen, Behältern usw. Mit Spatel zur Entfernung von Klebstoffrückständen.

#### - Eigenschaften:

LABEL-EX stellt sich als ein standhaftes, thixotropes Wirkstoffgemisch dar. Der besonders starke Lösungseffekt macht die Anwendung, selbst an senkrechten Flächen, denkbar einfach.

#### - Anwendung:

Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Glas, etc.

#### - Verarbeitung:

Optimale Verarbeitungstemperatur 20°C. Der Untergrund muss unbedingt frostfrei sein. Vor der Verwendung ist die Dose kräftig zu schütteln. Der Untergrund muss von grobem Schmutz befreit werden und trocken sein. Nicht abzubeizende Flächen (insbesondere lösemittelunbeständige Kunststoffe) müssen abgeklebt bzw. abgedeckt werden. Die zu behandelnde Fläche aus etwa 25 cm Entfernung deckend besprühen. Anschließend muss das Produkt 15 bis 20 Minuten einwirken. Die angelösten Rückstände werden dann mit dem Spatel vorsichtig entfernt. Nach Entfernung der abgebeizten Schichten muss der Untergrund mit einem in Benzin oder Wasser getränkten Lappen, noch besser mit einer harten Bürste, gesäubert werden. Die Werkzeuge sind mit Wasser unmittelbar im Anschluss zu reinigen.

#### - Technische Eigenschaften:

Form : Aerosol

Farbe : Milchig

Geruch : Charakteristisch nach Lösemittel

Explosionsgrenze: : Untere: 0,6 Vol.%; Obere: nicht ermittelt

Dampfdruck [bar]: 20°C: 3,5

Dichte bei 20°C [g/ml]: 0,77

Löslichkeit bei 20°C: Unlöslich in Wasser

Ökologie: Wassergefährdungsklasse (WGK) 1

Gebinde: 400 ml Spraydose / 15er Karton

#### - Klassifizierung:

E-Class 4.1: 30020601

E-Class 5.1: 30020601

E-Class 6.2: 30020601

E-Class 7.0: 30020601

E-Class 8.1: 30020601

E-Class 9.1: 30020601

UN/SPSC: 12191602