

## PEWE-REINIGER FÜR KLEBERÜCKSTÄNDE

### EIGENSCHAFTEN

Geruchsmilder, farbloser Spezialreingier auf Basis ein- und mehrwertiger Alkohole und aromatenfreier aliphatischer Kohlenwasserstoffe. Reinigt aktiv, materialschonend und selbsttätig. Enthält keine Halogenkohlenwasserstoffe. Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden. Biologisch abbaubare Wirkstoffe. Aromatenfrei.

### ANWENDUNG

Einsprühen - kurz einwirken lassen - trocken abwischen. Auf lackierten Flächen Tuch benetzen und Fläche abreiben. Kaugummi mit einer Spachtel entfernen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Entfernen von Klebstoff-, Farbstift- und Kaugummirückständen. Löst Haftetikettenkleber, PVC-Kleber, UHU, Pattex, Teer, Tesafilmkleber und Kaugummi.

Empfohlen auf Kunststoff, Glas, Stein, Metall, PVC, Linoleum, Acrylglas. Auf lackierten Flächen und auf Teppich Materialverträglichkeit und Farbechtheit an einer unauffälligen Stelle prüfen.

### VERBRAUCH

5 - 10 ml je m<sup>2</sup>, je nach Verschmutzung

### LAGERFÄHIGKEIT

2 Jahre im Original verschlossenen Gebinde, kühl lagern.  
Material kann diffundieren, da alkoholhaltig.

### INHALTSSTOFFE

Alkohole, 5-15% aliphatische Kohlenwasserstoffe und Parfümö

### SICHERHEITSHINWEIS

#### Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.



Gefahr



Stand 11/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

