

TASKI® Tapi Gum

Kaugummientferner

Produktbeschreibung

Kältespray für die Entfernung von Kaugummirückständen.

Eigenschaften

- Vereisung der Kaugummireste, dadurch leichte Entfernung möglich
- Enthält kein FCKW

Vorteile

- Effektive, schnelle und vollständige Entfernung von Kaugummiresten ohne die Fasern des Teppichs zu verletzen

Anwendungshinweise

Dosierung:

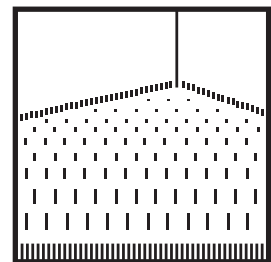
Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden. Ausführliche Informationen zu der Dosierung entnehmen Sie bitte der Tabelle der technischen Daten. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

Anwendung:

Den Schlauch in das Ventil einführen. Den Kaugummi direkt besprühen und vereisten Kaugummi mit geeignetem, nicht-kratzendem Werkzeug vom Teppich lösen. Die gefrorenen Stückchen, z.B. mit einem Staubsauger, entfernen. Wenn notwendig Vorgang wiederholen. Anwendung hinterlässt eine vereiste Stelle, die in wenigen Minuten verschwunden ist.

Wichtige Hinweise:

Behälter steht unter Druck. Auch im entleerten Zustand Behälter nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen offenes Feuer oder auf glühende Gegenstände sprühen. Hautkontakt vermeiden.



© A.I.S.E.

TASKI® Tapi Gum

Kaugummientferner

Technische daten

Dosier Plattform	Art. Nr.	Beschreibung/Verpackung	Anwendung	Aussehen	Relative Dichte (20°C)
Gebrauchsfertig	7512372	TASKI Tapi Gum 6 x 0.5 L Sprühdose	100%	Klar, farblos	0.77 g/cm ³

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Farbechtheit und Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind alle biologisch abbaubar gemäss dem unabhängigen Test EC 73/404/EEC und 73/405/EEC.