

MOTIP Chewing Gum Freezer

Technical Information



Avlägsna tuggummi från din bils klädsel med MOTIP Chewing Gum Freezer. Effektivt verktyg för att avlägsna tuggummi från mattor, klädsel och trottoar. Frysning av tuggummin sänker tillfälligt temperaturen till -40 °C. MOTIP Chewing Gum Freezer är användarvänlig och har en riktad jetspray.

Beställningsnummer: 090402

Kvalitet & egenskaper

Sänker snabbt temperaturen till -40 °C
Riktat sprutmunstycke
Mycket effektiv
Användarvänlig

Fysikaliska och kemiska data

Bas: Alifatiska kolväten
Kolourname: no colour
Lukt: Kännetecken
Ytor: Pavement, Clothing, Upholstery, Carpets
Minsta arbetstemperatur: 10 °C
Maximal arbetstemperatur: 25 °C
Flampunkt: n.a.
Lagringsstabilitet: 10 y
Innehållt: 500 ML

Hur man använder

Läs anvisningarna på förpackningen noggrant före användning och följ dessa.
Burken bör ha rumstemperatur.
Bästa temperatur för behandling 10–25 °C.
Håll burken på cirka 5 centimeters avstånd från ytan som ska behandlas.
Testa kompatibiliteten hos ytan före användning
Spraya ytan som ska behandlas upprepade gånger, tryck kort på munstycket tills tuggummit är helt fryst.
Som ett resultat av den kraftiga temperatursänkningen kan tuggummit avlägsnas. Vid behov kan återstående rester avlägsnas med bensin.

Environmentally sound

European Aerosols is committed to apply formulations without restricted or critical ingredients and to achieve best possible performance. The caps and packagings are made of recyclable material.

Disposal

Only the completely emptied cans should be put into the recycling skip or appropriate container for reclaimable refuse. Cans which are not empty should be disposed off as "special refuse".

Marking/Labelling

All products made by European Aerosols comply with the actual labelling regulations according to Preparation Guideline 1999/45/EG. All aerosols correspond to TRGS 200 and TRG 300 as well as to aerosol guideline 75/324/EWG in the actually valid version.

As of August 5, 2025 – This release replaces all eventually earlier issued versions.