

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

CONTACTLIJM. Hoge kleefkracht, niet verwijderbaar.
400 ml, 10 Oz, 287 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Contactlijm samengesteld met lijmharsen gemengd met alifatische oplosmiddelen, met een hoge kleefkracht.

KENMERKEN

- Contactlijm.
- Onmiddellijke hechting.
- Uitstekende dekkraft.
- Brengt geen schade toe aan materialen.
- Oefen druk uit op de verbinding van de elementen.
- Niet geschikt voor toepassing op het dak van de auto.

TOEPASSINGEN

Filmvormende lijm met hoge onmiddellijke kleefkracht. Speciaal aangepast voor de verschillende toepassingen in automotive*, doe-het-zelven en industriële processen waar de hoge bruikbaarheid van het spuitbusformaat vereist is. De meest geschikte materialen om te lijmen zijn:

- Polyurethaan- en polyethyleen - Vezels - Papier
- Karton - Kurk - Tapijt

* **Niet aanbevolen** voor het lijmen van elementen op autodaken.
(De hoge temperatuur als gevolg van de zon en het gewicht van het element komen het resultaat niet ten goede)

GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed vóór gebruik, ongeveer een minuut na het horen van het geluid van de mengkogel.
- Breng de verf aan op schone, droge oppervlakken.
- Spuit royaal op beide te verlijmen zijden, laat de oplosmiddelen 5-10 minuten verdampen en druk de elementen vervolgens met sterke druk op elkaar.
- Draai de spuitbus om om het ventiel na gebruik te reinigen, als de verstuiver verstopt raakt vervang hem dan door een nieuwe.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Kleur:	Transparant geelachtig
Verharding:	10-60 minuten
Toepassingstemperatuur:	15 °C - 27 °C
Maximale blootstellingstemperatuur van de lijm:	50°C
Theoretisch vermogen (continu verven)	2m ²
Verdunner:	Hexaan
Levensduur van het product:	>5 jaar

* De hechttesten zijn uitgevoerd op PP (gemodificeerd EPDM).

220822.



AFBEELDING



ETIKET



Contactlijm / Contact Adhesive
EX014PR0801

CAP



VERPAKKING

Nominaal vermogen: 400 ml.
Hittebestendigheid van de spuitbus: <50°C
Drijfgas: DME

Doos (6 stuks)
205 X 140 X 200 mm.

