

- Solventvrij
- Reukloos
- Transparant na droging
- Warmtebestendig tot +70°C



Technische fiche – fev 2020
Contactlijm Oplosmiddelvrij
IDH 1563698; IDH 1563700

VERPAKKING

Tubes van 65 g en 160 g

BESCHRIJVING

Pattex Contact Oplosmiddelvrij is een sterke vloeibare contactlijm op basis van polyacrylaatdispersie. Deze lijm is bestand tegen vocht en warmte. Bevat geen solventen en verlijmt de meeste materialen. Droogt transparant.

TOEPASSINGEN

Pattex Contact Oplosmiddelvrij is uitermate geschikt voor de verlijming van vele materialen zoals: metaal, rubber, leder, hout, steen, kurk, vilt, hard-PVC, Resopal® en Formica®. Eveneens geschikt voor geëxpandeerd polystyreen op absorberende ondergronden.

* Niet geschikt voor Polyethyleen, Polypropyleen, kunstleer of zacht-PVC (gebruik voor deze laatste Pattex Contact Transparant).

EIGENSCHAPPEN

- Voor universeel gebruik
- Bevat geen schadelijke stoffen.
- Reukloos tijdens de verwerking.
- Warmtebestendig
- Hoofdzakelijk geschikt voor gebruik binnen

TECHNISCHE KENMERKEN

- Samenstelling: polyacrylaatdispersie
- Kleur: wit (droogt transparant)
- Densiteit: 1,04 g/cm³
- Verwerkingstemperatuur: 18 à 25°C
- Temperatuurbestendig: -30°C tot +70°C
- Eindsterkte: wordt na 3 dagen bereikt, afhankelijk van het materiaal en de persdruk.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding materiaal

- Het te verlijmen materiaal moet droog (hout: vochtigheidsgraad 8 - 12%), stof- en vetvrij zijn, de ondergrond bij voorkeur vooraf ontvetten met wasbenzine of aceton.
- Metalen eerst opruwen om een betere hechting te verkrijgen. Aanwezige verf- of laklagen verwijderen

Aanbrengen van de lijm

- Pattex Contact gelijkmatig op beide te verlijmen delen - vooral aan de randen - aanbrengen. Gebruik bij voorkeur een lijmkam, lijmrol of kortharige kwast om de lijm uit te strijken (verbruik = 200 à 250 g/m²)
- Ruwe of zuigende ondergronden meerdere malen instrijken.
- Gedurende 20 à 45 minuten laten verdampen, tot de lijmfilm droog aanvoelt.
- Beide delen zorgvuldig op elkaar passen, daar correctie niet mogelijk is. De delen kort, maar krachtig samenpersen (druk minimaal 50 N/cm² = 5 kg/cm²). De kwaliteit van de verbinding is afhankelijk van de persdruk, niet van de perstijd.
- De verlijming kan, door de grote aanvangshechting, onmiddellijk verder bewerkt worden.
- *De verpakking na gebruiken en tijdens korte rustpauzes goed sluiten.*

Reiniging van het gereedschap

- Na gebruik, het gereedschap direct reinigen met water

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

Opslag

Koel en droog bewaren, in zijn gesloten verpakking. Dit verzekert een lange houdbaarheid (24 maanden). Koude of bevroren lijm wordt, zonder kwaliteitsvermindering, weer gebruiksklaar door deze langzaam op kamertemperatuur (+20°C) te brengen. Belangrijke informatie staat op de verpakking vermeld. Bewaar deze voor een volgend gebruik.

Vlekken verwijderen

Verse vlekken verwijderen met behulp van een natte doek.

Uitgeharde lijm in textiel kan enkel chemisch verwijderd worden.

Altijd eerst de ondergrond testen om beschadiging te vermijden.

ALTERNATIEVE PRODUCTEN

- **Pattex Contact Tix-Gel** voor horizontale en verticale verlijmingen. Druipt niet.
- **Pattex Contact Transparant** voor onzichtbare verlijmingen
- **Pattex Contact Vloeibaar** voor goed bereikbare en horizontale verlijmingen

Belangrijk

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.

In geval van twijfel, contacteer onze Technische Dienst Pattex.

www.pattex.nl
www.pattex.be