

- Voor leder en kunstleder
- Flexibel
- Droogt transparant
- Slijtvast



Technische fiche – fev 2020
Pattex Special Lijm Leer
IDH 1472457

VERPAKKING

Tube van 30 g

BESCHRIJVING

Pattex Special Leder maakt deel uit van het Pattex Special assortiment, dat ontworpen is voor reparaties van specifieke materialen en toepassingen. Pattex Special Leder is dus de beste oplossing voor de verlijming van leder en kunstleder. De lijm is flexibel, slijtvast en droogt transparant op.

TOEPASSINGEN

Pattex Special Leder is geschikt voor de verlijming van leder en kunstleder en ook in combinatie met verschillende andere materialen*.

*Niet geschikt voor PE, PP, PTFE en Polystyreen

EIGENSCHAPPEN

- Speciaal voor leder en kunstleder, ook in combinatie met andere materialen.
- Flexibel
- Droogt transparant
- Slijtvast

TECHNISCHE KENMERKEN

- | | |
|------------------------------|---|
| ▪ Samenstelling: | Op basis van Polyuréthaan |
| ▪ Kleur: | Droogt transparant |
| ▪ Densiteit: | 0,89 g/cm ³ |
| ▪ Verwerkingstemperatuur: | 18°C à 25°C |
| ▪ Temperatuursbestendigheid: | Tot 70 à 80°C |
| ▪ Eindsterkte: | Na 3 dagen, in functie van het materiaal en de persdruk |

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding materiaal

- De te verlijmen vlakken dienen schoon, droog, stofvrij en ontvet te zijn. Bij voorkeur ontvetten met behulp van wasbenzine.

Aanbrengen van de lijm

- De lijm gelijkmatig op beide delen aanbrengen en zeker aan de randen. Verbruik = 250 à 350 g/m²
- Gebruik bij voorkeur een lijmkam of een kortharige kwast om de lijm aan te brengen.
- De lijm gedurende 5 à 10 minuten laten verdampen tot de lijm handdroog aanvoelt. Onder normale omstandigheden is de open tijd = 1 uur.
- Beide delen exact samenvoegen, daar er geen correctie meer mogelijk is. Kort maar krachtig samendrukken. De kwaliteit van de verlijming wordt bepaald door de kracht van de uitgeoefende druk en niet door de druktijd.
- De tube goed sluiten na gebruik of tussen de verschillende verlijmingen.

Reiniging van het gereedschap

- Onmiddellijk na gebruik met behulp van wasbenzine.

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

Opslag

Bewaren in gesloten verpakking, op kamertemperatuur. 24 maanden houdbaar.

Vlekken verwijderen

Natte lijm vlekken verwijderen met een in wasbenzine gedrenkte doek. Voor eerst een test uit om na te gaan of de wasbenzine de ondergrond niet aantast. Uitgeharte lijmresten kunnen enkel mechanisch verwijderd worden.

AANDACHT

Irriterend voor de ogen. Langdurig gebruik kan huidbeschadiging veroorzaken. Lijmdampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Buiten bereik van kinderen houden. Buiten bereik van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Contact met de ogen vrijwaren. Bij inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking tonen.

ALTERNATIEVE PRODUCTEN

- Het assortiment **Pattex Special** omvat diverse lijmen voor specifieke toepassingen. Voor het verlijmen van leder, textiel, polystyreen, rubber, plastic, porselein, schoenen of voor modelbouw, vindt u de geschikte lijm.
- De alleslijm **Pattex Multi** is geschikt voor alle huishoudelijke reparaties en **Pattex Hobby** is ideaal voor decoratieve toepassingen.
- Voor het beste resultaat in extreme omstandigheden (schokken, vibraties, torsies of temperatuurvariaties) maakt u best gebruik van **Pattex Repair Extreme**.

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.be
www.pattex.nl