



LIJMSPRAY

AROMAATVRIJE, UNIVERSELE, VLOEIBARE SPUITLIJM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Aromaatvrije, universele, vloeibare lijmspray op basis van SBR-rubber.

TOEPASSINGSGBIED

Voor verlijmen of tijdelijk fixeren van papier, karton, vilt, textiel, kurk, polystyreeschuim, polyetherschuim en metaalfolies onderling en op ondergronden van hout, board, spaanplaat, glas, beton en metaal. Zeer geschikt voor tijdelijke fixatie van sjablonen.

EIGENSCHAPPEN

- Direct vast
- Aromaatrovrij
- Universeel
- Vochtbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq +10^{\circ}\text{C}$.

Voorbehandeling oppervlakken: Reinig en ontvet de te lijmen oppervlakken met Griffon Reiniger.

VERWERKING

Verbruik: 5 m²/liter, tweezijdig opgebracht.

Gebruiksaanwijzing:

Spuitbus goed schudden voor gebruik.

Tijdelijke fixatie:

- 1) Lijm vanaf ca. 25 cm dun en gelijkmatig aanbrengen op één van beide oppervlakken.
- 2) Minimaal 20 minuten laten drogen.
- 3) Materialen samenvoegen en goed aandrukken.

Permanente verlijming:

- 1) Lijm vanaf ca. 25 cm dun en gelijkmatig aanbrengen op beide oppervlakken.
- 2) Minimaal 10 minuten laten drogen.
- 3) Doe materialen en klop, rollen of druk stevig tegen elkaar.

Na het spuiten de bus ondersteboven houden en de spuitbus zolang indrukken tot er enkel drijfgas en geen lijn meer uitkomt. Dit voorkomt het verstopt raken van de spuitbus.

Vlekken/resten: Natte lijnresten zijn te verwijderen met Griffon Reiniger. Opgedroogde lijnresten zijn mechanisch te verwijderen of met een afbijtmiddel.

Aandachtspunten: De aangegeven technische gegevens gelden voor de basislijm zonder drijfgas.

DROOGTIJDEN*

Droog-/Uithardingstijd: ca. 20 minuten (fixatie); 10 minuten (permanente verlijming).

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid: Van -40°C tot $+50^{\circ}\text{C}$.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: SBR – Rubber

Viscositeit: ca. 20 mPa.s.

Vastestofgehalte: ca. 22 %

Dichtheid: ca. 0.72 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.