



LIJMSPRAY

CONTACTLIJM IN SPRAY-VORM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Bison Lijmspray is een contactlijm voor het verlijmen van grote oppervlakken. Hecht alternatief permanent of verwijderbaar. Geschikt voor het verlijmen van verschillende materialen, ook geschikt voor Styrofoam®. Gelijkmatic spuitpatroon – krachtige lijmapplicatie. Sproeiventiel verstopt niet.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het permanent of tijdelijk verlijmen van papier, karton, foto's, posters, reproducties, collages, metaalfolies (aluminium folie) en voor het tijdelijk bevestigen van sjablonen. Tevens te gebruiken voor het verlijmen van decoratiematerialen, zoals: polyetherschuim/schuimrubber (kussens in meubels), vilt, textiel, leer, kurk, piepschuim (tempex), onderling en op hout, board, spaanplaat, glas, beton en metalen. Niet geschikt voor PE, PP.

EIGENSCHAPPEN

- Voor tijdelijke en permanente bevestiging
- Makkelijk te gebruiken
- Snel en sterk
- Vochtbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen lager dan +10°C.

Eisen oppervlakken: Beide delen moeten schoon, droog en vetvrij zijn.

VERWERKING

Verbruik: 1 m²/200 ml, tweezijdig opgebracht

Gebruiksaanwijzing:

Spuitbus goed schudden voor gebruik.

Permanente verbinding:

Direct vast: Lijm op beide oppervlakken dun en gelijkmatig aanbrengen. Bus op 20-25cm van het te verlijmen oppervlak houden. Lijm minimaal 10 minuten laten drogen, delen op elkaar brengen en aandrukken of aankloppen. Corrigeren is niet meer mogelijk.

Tijdelijke/Corrigeerbare verbinding:

Breng op slechts op één van de oppervlakken (niet de ondergrond) lijm aan. Lijm minimaal 20 minuten laten drogen, delen op elkaar brengen en aandrukken. Het verlijmd object is nu zelfklevend en kan verwijderd en weer aangebracht worden.

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

Vlekken/resten: Natte vlekken verwijderen met wasbenzine. Droge vlekken laten inweken in wasbenzine

Aandachtspunten:

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. Vloeibaar

Vastestofgehalte: ca. 22 %

Dichtheid: ca. 0.72 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Na opening beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.