

SUPER GLUE WITH BRUSH

EENVOUDIG DOSEREN, AANBRENGEN EN UITSMEREN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Super sterke, razendsnelle universele secondelijm met kwast voor het eenvoudig doseren, aanbrengen en uitsmeren van de lijm.

TOEPASSINGSGBIED

Lijmt diverse materialen zoals de meeste kunststoffen, metaal, rubber, porselein, hout en kurk. Niet geschikt voor aardewerk, enkele kunststoffen (PE, PP, P.T.F.E en siliconen) en autoruiten.

EIGENSCHAPPEN

- Met handige kwast
- Supersterk
- Razend snel
- Kleurloos

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +10°C.

Eisen oppervlakken: De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij en goed passend zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Ontvetten met aceton of Bison Ontvetter. Zuur reagerende oppervlakken (zoals aluminium) eerst met verdunde ammoniak behandelen en daarna met water schoonspelen en droogmaken. Metalen licht opschuren.

Gereedschap: Direct uit de flacon verwerkbaar met behulp van de kwast.

VERWERKING

Verbruik: Eén druppel is genoeg voor ca. 2 cm² lijmoppervlak.

Gebruiksaanwijzing:

Dop met draaibeweging openen. De lijm zo dun mogelijk aanbrengen op één

van de te lijmen delen (te veel lijm vertraagt de uitharding sterk!). De delen direct op elkaar brengen en gedurende korte tijd (10-60 sec.) aandrukken, zodat de lijm zich gelijkmatig over de vlakken verdeelt. Handdruk is voldoende. De verbinding kan nog extra verstevigd worden door wat extra lijm in de lijmnaad te laten vloeien. Bij het lijmen van metaal kan de uithardingstijd worden verkort door alvorens de delen op elkaar te brengen, het ingelijmde deel even te beademen. Dop direct na gebruik terugplaatsen en flacon goed sluiten. Voorkom vuiligheid en vocht aan de kwast aangezien dit de houdbaarheid kan verkorten. De lijm zo kort mogelijk aan lucht blootstellen.

Vlekken/resten: Overtollige lijm direct met een droge doek o.i.d. wegwrijven. Na uitharding is het zeer moeilijk lijmresten te verwijderen. Aceton lost de lijm (slechts zeer langzaam) op.

Aandachtspunten: Let op: Secondelijm bevat cyanoacrylaat. Gevaarlijk: kleeft binnen enkele seconden huid en oogliden aan elkaar. Buiten bereik van kinderen bewaren. Indien contact met de huid heeft plaatsgehad, vermijdt dan geforceerde pogingen om de lijm te verwijderen. In dergelijke gevallen zal de lijm vanzelf door de huid worden afgestoten. Daarna de huid wassen met water. Indien de lijm in de ogen is gekomen, dan de oogliden openhouden, direct met water uitspoelen en een dokter waarschuwen. Verkleefde vingers scheiden door goed te weken in water en vervolgens met een potlood tussen te rollen.

DROOGTIJDEN*

Handvasttijd: ca. 10 seconden tot 1 minuut, afhankelijk van de aard van de te lijmen materialen. Na 2- 5 minuten is de hechting voldoende voor praktisch gebruik.

Eindsterkte: maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed

Temperatuurbestendigheid: Van -40°C tot +80°C

Chemicaliënbestendigheid: Goed

Vullend vermogen: Beperkt

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Cyanoacrylaat

Kleur: Transparant

Viscositeit: Dunvloeibaar

Vastestofgehalte: ca. 100 %

Dichtheid: ca. 1.06 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats. Maximale houdbaarheid wordt bereikt door opslag onder +5°C (in de koelkast).