



SUPER GLUE PRECISION

SUPERLIJM IN EEN DISPENSER MET EASY GRIP SYSTEM VOOR PRECIEZE TOEPASSINGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Ultrasnelle en extreem sterke vloeibare superlijm in een schokbestendige dispenser met easy grip-systeem. Maakt een exacte dosering druppelsgewijs mogelijk en is zeer gemakkelijk en schoon te hanteren. Vaatwasmachinebestendig en waterbestendig.

TOEPASSINGSGBIED

Ideaal voor het verlijmen van kleine oppervlakken. Lijmt bijna alle vaste en flexibele materialen zoals vele kunststoffen (zoals hard PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polycarbonaat (Makrolon®) en fenolharsen (Bakeliet®)), porselein, keramiek, leer, metaal, hout, kurk, vilt, stof (eerst de geschiktheid controleren) en rubber. Slechts gedeeltelijk geschikt voor glas (na verloop van tijd wordt de hechting broos, waardoor het verzwakt).

Niet geschikt voor PE, PP, siliconenharsen, PTFE, Styrofoam®, stoffen en lederen kleding.

EIGENSCHAPPEN

- Ultrasnel en uiterst sterk
- Veilig staande en schokbestendige dispenser
- Met "easy grip systeem"
- Nauwkeurige dosering druppel-voor-druppel
- Gemakkelijk en schoon te hanteren
- Vaatwasmachinebestendig en waterbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet gebruiken bij temperaturen onder +10 °C. De lijm reageert het best op een luchtvochtigheidsgraad van 50-70 %.

Eisen oppervlakken: De te lijmen oppervlakken moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn en moeten precies passen.

Voorbehandeling oppervlakken: Stof, olie, vet, was of scheidingsmiddelen moeten grondig worden verwijderd van de oppervlakken die aan elkaar moeten worden gelijmd. De beste manier om dit te bereiken is de delen een aantal malen in te wrijven met geschikte oplosmiddelen, zoals aceton (controleer eerst de geschiktheid). Voor metalen en metaallegeringen is het meestal voldoende om het oppervlak op te ruwen met schuurpapier of door te slijpen of te borstelen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1. Om het membraan door te prikken, draait u de hele dop rechtsom stevig op de dispenser. Druk tijdens het doorprikken niet op de zwarte handgrepen. 2. Schroef de bovenste dop los om de applicator te onthullen. Breng een dun laagje lijm aan op één zijde door lichtjes op de handvaten van de dispenser te drukken (te veel lijm vertraagt het uithardingsproces aanzienlijk). Druk de delen onmiddellijk samen. Maak na gebruik de spuitmond schoon met een droge fissue en sluit de koker door de dop erop te plaatsen.

Vlekken/resten: Veeg overtollige lijm onmiddellijk af met een droge doek. Na uitharding zijn lijmresten zeer moeilijk te verwijderen. Aceton lost de lijm op, maar zeer langzaam (controleer eerst of dit geschikt is).

Tips: Bij het lijmen bij lage luchtvochtigheid kan de uithardingstijd verkort worden door kort te ademen op een van de te assembleren delen. De beste lijmresultaten worden bereikt bij kamertemperatuur.

Aandachtspunten: Bevat cyanoacrylaat. Verlijmt huid en oogleden in enkele seconden. Als het product in contact komt met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen. Bij contact met de huid kan de lijm worden opgelost door onderdompeling in warm zeepwater. Vervolgens een huidcrème aanbrengen. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Vermijd inademing van dampen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



SUPER GLUE PRECISION

SUPERLIJM IN EEN DISPENSER MET EASY GRIP SYSTEEM VOOR PRECIEZE TOEPASSINGEN

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Ethylcyanoacrylaat
Kleur:	Crystal Clear
Consistentie:	Vloeibaar
Dichtheid ca.:	1,10 g/cm ³
Eindsterkte (Aluminium):	12 N/mm ²
Eindsterkte na:	24 uur
Aanvangshechting na:	5-60 seconden. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	80 °C
Vochtbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelvrij:	Ja
Viscositeit:	laag visceus (dun vloeibaar)
Waterbestendigheid:	Zeer goed

FYSIOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

Cyanoacrylate adhesives are to a great extent considered to be physiologically safe.

OPSLAGCONDITIES

Bewaren op een droge, koele, vorstvrije plaats. Bewaren beneden +5 °C (in koelkast) garandeert een maximale houdbaarheid.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.