



SECONDELIJM REPAIR SHOT

COMPACTE VERPAKKING VAN VLOEIBARE SECONDELIJM VOOR EXTRA SNEL EN PRECIES REPAREREN.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Compacte verpakking van vloeibare secondelijm voor extra snel en precies repareren. Deze extreem sterke lijm in handige houder mist nooit zijn doel. Vaatwasser- en waterbestendig.

TOEPASSINGSGEBIED

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

- Ultrasnelle en extreem sterke superlijm
- Compacte en handige verpakking
- Nauwkeurig te doseren, zonder druppelen
- Vaatwasmachinebestendig en waterbestendig
- Veilig stand reservoir

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 materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij zijn en goed passend.

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 (indien geschikt voor het materiaal - controleer dit eerst!). 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. Draai de gehele dop met de klok mee, stevig en volledig vast op de tube. 2. Draai vervolgens het zwarte afsluitdopje weer los. De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij zijn en goed passend. Breng de lijm éénzijdig en dun aan. De delen direct op elkaar brengen en aandrukken. Na gebruik de tuit direct met een droge doek of tissue schoonmaken en afsluiten met de dop.

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 uithardingsstijd verkort worden door kort te blazen op een van de te lijmen delen. De beste lijmresultaten worden bereikt bij kamertemperatuur.

Aandachtspunten: Bevat cyanoacrylaat. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. 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.



SECONDELIJM REPAIR SHOT

COMPACTE VERPAKKING VAN VLOEIBARE SECONDELIJM VOOR EXTRA SNEL EN PRECIES REPAREREN.

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 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.