



SUPER GLUE CONTROL+

VLOEBARE SUPERLIJM IN EEN VEILIGE HOUDER MET DIRECT-STOP-TECHNOLOGIE



PRODUCTOMSCHRIJVING

Ultrasnelle en extreem sterke vloeibare superlijm in een stevige, veilige houder met Direct-Stop-Technologie. Zorgt voor een gemakkelijke en gecontroleerde applicatie van de gewenste hoeveelheid lijm, zonder druipen. Vloeit tot in de kleinste hoekjes en voegen. Vaatwasmachinebestendig en waterbestendig.

TOEPASSINGSGEBIED

Ideal for small-area bonds. Glues almost all solid and flexible materials like many plastics (such as rigid PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polycarbonate (Makrolon®), and phenolic resins (Bakelite®)), porcelain, ceramics, leather, metal, wood, cork, felt, cloth (check suitability first), and rubber. Only partly suitable for glass (over a certain period of time the bond becomes brittle, causing it to weaken).

Not suitable for PE, PP, silicone resins, PTFE, Styrofoam®, fabrics and leather clothing.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Do not use at temperatures below +10°C. The glue responds best to an air humidity level of 50-70%.

Eisen oppervlakken: Surfaces to be glued must be clean, dry, and free of dust and grease, and must fit exactly.

Voorbehandeling oppervlakken: Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1. To pierce the membrane, turn the whole cap clockwise firmly onto the container. Do not press while piercing. 2. Unscrew the top cap to reveal applicator. Apply a thin layer of adhesive to one side by exerting sufficient pressure on the middle of the container's body (too much glue slows down the curing process significantly). Press parts together immediately. After use: Clean nozzle with a dry tissue and replace cap.

Vlekken/resten: Wipe off excess glue immediately with a dry cloth. After curing, glue residue is very difficult to remove. Acetone will dissolve glue but very slowly (check suitability first).

Tips: When glueing at low humidity, curing time can be shortened by briefly breathing onto one of the parts to be assembled. The best glueing results are reached at room temperature.

Aandachtspunten: Contains cyanoacrylate. Bonds skin and eyelids together in seconds. If product comes into contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. In case of contact with skin, glue can be dissolved by soaking in warm soapy water. Then apply a skin cream. May cause respiratory irritation. Avoid breathing vapours. Keep out of the reach of children.

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

Store in a dry, cool, frost-free place. Storage below +5°C (in refrigerator) ensures maximum shelf life.

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.