



GLUELIQUID

Vloeibare cyaanacrylaatlijm met onmiddellijke hechting

- Universele lijm voor verschillende materialen.
- Instant lijm voor snelle reparaties.
- Vloeibare versie voor de samenvoeging van complexe onderdelen.
- Met dop & tuit van de nieuwste generatie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 10 FLESJES
- ✓ FLES

10x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





GLUELIQUID

Vloeibare cyaanacrylaatlijm met onmiddellijke hechting

• Universele lijm voor verschillende materialen. • Instant lijm voor snelle reparaties. • Vloeibare versie voor de samenvoeging van complexe onderdelen. • Dop van de nieuwste generatie met antidruppsysteem en versterkte dichtheid.

GLUELIQUID is een cyaanacrylaatlijm met instant hechting voor snelle reparaties. Met de lijm kunnen bijna alle materialen worden gelijmd: metaal, rubber, glas, steen, porselein, hout, kunststoffen*, pvc enz.

GLUELIQUID is dus polyvalent, snel, betrouwbaar en sterk: het product lijmt in enkele seconden.

GLUELIQUID zorgt voor een grotere duurzaamheid en sterkte.

GLUELIQUID heeft een grotere stabiliteit en een langere levensduur (bij opslag) dan de overige producten op de markt.

GLUELIQUID is door de geringe viscositeit geschikt voor nauwkeurige samenvoegingen, samenvoegingen van zeer complexe vormen of kleine spelingen (< 0,2 cm)...

Gebruiksaanwijzing

Samen te voegen oppervlakken ontvetten, een kleine hoeveelheid lijm op slechts een van de oppervlakken aanbrengen. De dop goed sluiten na gebruik. Samenvoegen en gedurende max. 1 min. sterk samendrukken. Dit is de tijd die de GLUELIQUID nodig heeft om hard te worden. De eventuele drupsporen onmiddellijk verwijderen met de GLUESOLV. Volledige droging na 12 uur.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, interventie- en reparatiebedrijven, ambachten, mechanische industrieën, fabricage van machinegereedschap, assemblagebedrijven, certificatie- en keuringbedrijven, glasfabrieken, openbare bouw- en renovatiewerven, garages en wagenonderhoudsbedrijven, gemeenschappen, evenementenbedrijven enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Ethyl-2-cyaanacrylaat, zuurstabilisator

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur: Kleurloos.
- Viscositeit: 8 mPa.s. @ 25°C
- Temperatuurbereik: - 55 °C / +90 °C.
- Soortelijk gewicht bij 20 °C: 1050 kg/m³.
- Vlampunt: 87°C.
- Schuifsterkste op staal: 215,22 kg/cm² (21,1 N/mm²)
- Oplosbaar in GLUESOLV, aceton, nitromethaan, ethylacetaat, ...
- Goede chemische weerstand.

AANBEVELINGEN

De dop goed sluiten na gebruik. GLUELIQUID niet op de huid aanbrengen. Lijmt binnen enkele seconden op de huid en in de ogen. Als het toch lijmt: afspoelen met warm water en zeep. Niet forceren want risico op uittrekken van de huid.

OPSLAG

Hermetisch afgesloten op een frisse, goed geventileerde en droge plaats bewaren.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

DROGEN

Hechtingssnelheid in functie van de ondergrond

- Metalen (staal): 10 seconden
 - Kunststoffen (ABS): 2 seconden
 - Elastomeren (EPDM): 4 seconden
 - Hout (beuk): 35 seconden
- Volledige droging: 12 uur



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

