



SUPER GLUE CONTROL

EXTREMT SNABBT OCH STARKT FLYTANDE SUPERLIM MED DIRECT-STOP-TEKNIK



PRODUKTBeskrivning

Ultrasnabbt och extremt starkt flytande superlim i tub med Direct-Stop-teknik. Säkerställer en enkel och kontrollerad applicering av önskad mängd lim, utan att droppa. Flyter in i minsta hörn och skarvar. Diskmaskinsäker och vattenbeständig.

ANVÄNDNINGsområde

Idealisk för obligationer för små områden. Limmar nästan alla fasta och flexibla material som många plaster (t.ex. hård PVC, ABS, PS, Plexiglas®, polykarbonat (Makrolon®) och fenolhartser (Bakelite®)), porslin, keramik, läder, metall, trä, kork, filt, tyg (kontrollera lämpligheten först) och gummi. Endast delvis lämplig för glas (efter en viss tid blir bindningen spröd, vilket gör att den försvagas).

Inte lämplig för PE, PP, silikonhartser, PTFE, Styrofoam®, tyger och läderkläder.

EGENSKAPER

- Ultrasnabbt och extremt starkt - Rör med Direct-Stop-teknik -
- Lätt och ren att använda - Droppar inte, med sug tillbaka-effekt
- Diskmaskinsäker och vattenbeständig

BEREDNING

Arbetsförhållanden: Använd inte vid temperaturer under +10 °C. Limmet reagerar bäst på en luftfuktighet på 50-70 %.

Ytkrav: De ytor som ska limmas måste vara rena, torra och fria från damm och fett och måste passa exakt.

Preliminär ytbehandling: Eventuellt damm, olja, fett, vax eller separationsmedel ska avlägsnas noggrant från de ytor som ska klistras ihop. Det bästa sättet att uppnå detta är att gnugga delarna ett antal gånger med lämpliga lösningsmedel, t.ex. acetone (om det är lämpligt för materialet - kontrollera först!). För metaller och metallegeringar räcker det vanligtvis att göra ytan grov med hjälp av smältpapper eller genom att slipa eller borsta.

ANVÄNDNING

Bruksanvisning:

1. För att genomborra membranet, vrid hela locket medurs ordentligt på röret. Tryck inte på röret under genomborrningen.
2. Skruva av det övre locket för att avslöja applicatorn.
3. Applicera ett tunt lager lim på ena sidan (för mycket lim fördröjer härdningsprocessen avsevärt). Tryck ihop delarna omedelbart. Efter användning: Rengör munstycket med en torr servett och sätt tillbaka locket.

Fläckar/rester: Torka bort överflödigt lim omedelbart med en torr trasa. Efter härdning är limrester mycket svåra att ta bort. Aceton löser upp limmet, men mycket långsamt (kontrollera först om det är lämpligt).

Råd: Vid limning vid låg luftfuktighet kan härdningstiden förkortas genom att man kort andas på en av de delar som ska monteras. De bästa limningsresultaten uppnås vid rumstemperatur.

Punkter att uppmärksamma: Innehåller cyanoakrylat. Fäster hud och ögonlock ihop på några sekunder. Om produkten kommer i kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkare. Vid kontakt med huden kan limmet lösas upp genom att blötläggas i varmt tvålsvatten. Applicera sedan en hudkräm. Kan orsaka irritation i andningsvägarna. Undvik att andas in ångor. Förvaras utom räckhåll för barn.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.



SUPER GLUE CONTROL

EXTREMT SNABBT OCH STARKT FLYTANDE SUPERLIM MED DIRECT-STOP-TEKNIK

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kemisk bas: | Etylcianoakrylat |
| Färg: | Kristallklar |
| Konsistens: | Flytande |
| Densitet approx.: | 1,10 g/cm ³ |
| Slutlig bindningsstyrka (Aluminium): | 12 N/mm ² |
| Slutlig bindningsstyrka efter: | 24 timmar |
| Initial bindningsstyrka efter: | 5-60 sekunder. Detta kan variera beroende på omständigheter som material, temperatur och luftfuktighet. |
| Minsta temperaturbeständighet: | -40 °C |
| Maximal temperaturbeständighet: | 80 °C |
| Fuktresistens: | Bra |
| Lösningsmedelsfri: | Ja |
| Viskositet: | Låg viskositet |
| Vattenbeständighet: | Mycket bra |

FYSIOLOGISKA EGENSKAPER

Cyanoakrylatlim anses i stor utsträckning vara fysiologiskt säkra.

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Förvaras på en torr, sval och frostfri plats. Förvaring under +5 °C (i kylskåp) ger maximal hållbarhet.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.