

TT-234 Nova-Fix Gel

KLAR OG SPARTLENDE CA-LIM



- ✓ Produktets udfyldningsevne forstærker limsamlingen.
- ✓ Meget høj trækstyrke – stærkere end grundmaterialet.
- ✓ Høj forskydningsstyrke – krymper ikke.

Tekniske info

- Farve: krystallklar.
- Viskositet mPa's Brookfield 20°C: 60,000 - 90,000.
- Massefylde g/cm³ ved 20°C: 1,08.
- Antændelsepunkt DIN 55213 i °C: 87.
- Første hærkning på aluminium i sekunder ved 23°C 50% r.v.: 60 til 100 på Nora-gummi: 12 - 25 på hård PVC: ikke relevant
- Lagringsholdbarhed: 9 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se Sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-234 Nova-Fix Gel - tube 20ml

501205118

Produkt

Karakteristika

TT-234 er et klæbemiddel, der binder på få sekunder og har en speciel formel baseret på cyanacrylat. TT-234 er en enkomponent-klæber, som ikke indeholder opløsningsmidler, og som hovedsageligt består af athyl-cyanacrylat-monomer. TT-234 er temperaturbestandig i området fra -30°C til +100°C. TT-234 er modstandsdygtig over for opløsningsmidler, olier, benzener, temperaturudsving og atmosfæriske forhold. TT-234-samlinger har en høj træk- og forskydningsstyrke og krymper ikke.

Anvendelsesområder

TT-234 kan lime næsten alle slags materialer med et perfekt resultat med undtagelse af polyethylen, polypropylen og fluorholdige materialer. TT-234 anbefales, når der kræves en tykkere limsamling og bedre udfyldning. Materialer, der kan limes med TT-234: ABS, aluminium, bakelit, bronze, buthyl, celloid, chloropren, krom, delrin, glas, kobber, naturgummi, NBR, neopren, nitril, nylon, phenol, polycarbonat, polystyren, porcelæn, hård PVC, rustfrit stål.

Anvendelse

- Påføres på én side på en ren og tør overflade.
 - Sammenklæb delene, og påfør Nova-Fix Aktivator eller Aktivator SF.
- Brugen af Nova-Fix Aktivator kan medføre større krympning af limsamlingen og muligvis lavere fleksibilitet.