



# TT-232 Nova-Fix

KLAR CA-LIM

- ✓ Binder på få sekunder.
- ✓ Høj træk- og forskydningsstyrke – krymper ikke.
- ✓ Meget økonomisk i brug – jo tyndere lag, jo stærkere samling.

## Tekniske info

- Farve: krystalklar.
- Viskositet ved 20°C (Brookfield): 100-150 mPa.S.
- Massefylde ved 20°C: 1,06 g/cm<sup>3</sup>.
- Første hærkning (ved 23°C og 50 % NV.): alu: 2 til 10 sek., på Nora-gummi ≤ 5 sek., på PVC: 2 til 10 sek.
- Temperaturbestandighed: -50 op til +120°C (toptemperatur +150°C).
- Lagringsholdbarhed: 12 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se Sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

TT-232 Nova-Fix - flaske 20ml	501003118
TT-232 Nova-Fix - flaske 50ml	501005118

## Produkt

### Karakteristika

TT-232 er et klæbemiddel, der binder på få sekunder og har en speciel formel baseret på cyanacrylat. TT-232 er en enkomponent-klæber, som ikke indeholder opløsningsmidler, og som hovedsageligt består af athyl-cyanacrylat-monomer. TT-232 er modstandsdygtig over for opløsningsmidler, olier, benzen, temperaturudsving og atmosfæriske forhold. TT-232-samlingerne har en høj træk- og forskydningsstyrke og krymper ikke.

### Anvendelsesområder

TT-232 kan lime næsten alle slags materialer med et perfekt resultat med undtagelse af polyethylen, polypropylen og fluorholdige materialer. Materialer, der kan limes med TT-232: 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 sparsomt og på én side på en klar, tør overflade.
- Sammenklæb delene.

Anvendes sammen med TT-233 eller Nova-Fix Aktivator SF på porøse materialer. Brugen af TT-233 kan medføre større krympning af limsamlingen og muligvis lavere fleksibilitet.

For at opnå en optimal vedhæftning på aluminium, sørg da for at slibe/gøre aluminiummet ru.