



TT-233 Nova-Fix Aktivator

AKTIVERER CA-LIME

- ✓ Fremskynder hærdningen af Nova-Fix-lime.
- ✓ Muliggør vedhæftning på porøse overflader såsom træ.
- ✓ Anvendes på Nova-Fix Gel.

Tekniske info

Lagringsholdbarhed: 24 måneder, beskyttet mod lys og ved stuetemperatur.

Emballage

TT-233 Nova-Fix Aktivator - spraydåse 200ml

501104118

Produkt

Karakteristika

Nova-Fix-lime er klæbemidler, der binder på få sekunder og har en speciel formel baseret på cyanacrylat. Nova-Fix-lime er enkomponent-klæbere, som ikke indeholder opløsningsmidler, og som hovedsageligt består af athyl-cyanacrylat-monomer. Nova-Fix er temperaturbestandig i området fra -30°C til + 100°C. Nova-Fix er modstandsdygtig over for opløsningsmidler, olier, benzener, temperaturudsving og atmosfæriske forhold. Nova-Fix-limsamlinger har en høj træk- og forskydningsstyrke og krymper ikke. TT-233 fremskynder hærdningen betydeligt og muliggør hærdning af tykkere lag af Nova-Fix Gel.

Anvendelsesområder

Nova-Fix-lime kan lime næsten alle slags materialer med et perfekt resultat med undtagelse af polyethylen, polypropylen og fluorholdige materialer. Materialer, der kan limes med Nova-Fix-lime: ABS, aluminium, bakelit, bronze, buthyl, celloid, chloropren, krom, delrin, glas, kobber, naturgummi, NBR, neopren, nitril, nylon, phenol, polycarbonat, polystyren, porcelæn, hård PVC, rustfrit stål. På porøse materialer anbefaler vi anvendelse af Nova-Fix Aktivator eller Nova-Fix Aktivator SF.

Anvendelse

- Påføres på en ren og tør overflade. Lad herefter produktet fordampe.
- Påfør Nova-Fix, og klæb delene sammen.

Spray så snart delene er blevet samlet for at fremme hærkning af Nova-Fix Gel. Kan beskadige malede overflader og termoplast. Den hvide aflejring, produktet kan efterlade efter hærkning, kan let fjernes med Nova-Fix Remove.