

RITE-LOK™ Snabblimner

RITE-LOK™ Snabblimner/Cyanoakrylater är 1-komponentslimmer som är snabba och effektiva att använda. Limmerna har hög drag- och skjuvhållfasthet. RITE-LOK™ Snabblimner sammanfogar många olika substrat och kan enkelt appliceras såväl manuellt som med hjälp av en automatiserad dispenseringsutrustning.

RITE-LOK™ Snabblimner fäster effektivt på metall, plaster, keramik, gummi och komposit. I sortimentet finns limmer som antingen är utvecklade för ett specifikt substrat eller för en specifik applikation till exempel:

- Etylbaserade limmer med hög prestanda
- Speciallim med hög temperaturlåghet
- Limmer för porösa och sura substrat
- Gummimodifierade limmer
- Svaglukande limmer som inte missfärgar "Low Blooming"
- Speciallimmer plast och gummi
- Kan lätt appliceras manuellt eller med hjälp av dispenseringsutrustning.

Etylbaserade snabblimner

Allroundlimmer för:

- Montering av komponenter
- Underhåll
- Reparation
- Generell användning mot många olika substrat.

Gummimodifierade limmer

- Ger överlägsen beständighet mot stötar, vibrationer, kraftiga påkänningar, temperaturer och fukt
- Utmärkt fläk- och skjuvstyrka
- Finns i både svart och vitt.

Höga temperaturer

- För krävande applikationer som behöver högre temperaturbeständighet
- Perfekt vid tillverkning av högtalare, elektronik och under motorhuvar inom fordonsindustrin.

Porösa och sura substrat

- Sammanfogar porösa och sura substrat
- Härdar även i lätt fuktiga miljöer
- Härdar där traditionella cyanoakrylater misslyckas.

Ingen missfärgning, svag lukt

- "Low blooming" - minskad risk för vita fogkanter
- För applikationer där estetiskt utseende är viktigt.

Metall

- Höghållfasta limmer med omedelbar vidhäftning mot metall
- Tillgängliga i högviskösa varianter för perfekt utfyllnad.

Plast och Gummi

- Ger utmärkta resultat på plaster och gummi

Supersnabba

- Omedelbar vidhäftning på svårlimmade

- Perfekta för svårlimmade plaster som PE och PP tillsammans med RITE-LOK™ AC77 primer
- Överlägset resultat mot PVC, ABS och Nylon
- Godkända för användning på medicinsk utrustning.

substrat, särskilt porösa.

Extremt snabba

- Senaste generationen av limmer utvecklade för att ge extremt snabb limning mot en mängd olika substrat.