

# L12 ULTIMATE

## STERK HECHTENDE LIJM

DATABLAD

Tensorgrip



Als onderdeel van onze collectie HOUTPRODUCTEN is L12 geschikt voor het hechten van flexi-ply en MDF en solid surface ladder framing.

## PRODUCTBESCHRIJVING

Tensorgrip L12 is een snel drogende contactlijm met een goede hittebestendigheid. Het is geschikt voor het hechten van een verscheidenheid aan materialen tot houten platen, metaal en sommige harde plastics. Onmiddellijke permanente hechting kan worden bereikt door dubbelzijdig aanbrengen op de meeste substraten. De plakkende drukgevoelige eigenschappen maken het ideaal voor schuim, weefsels, buiscoating en wikkels, sommige harde plastics en veel andere poreuze en niet-poreuze substraten. Test Tensorgrip L12 ALTIJD om vast te stellen of het geschikt is voor de speciale toepassing voordat u het in productie gebruikt. NIET AANBEVOLEN voor gebruik met geplastificeerde vinyls, flexibele plastics, geëxpandeerd/geëxtrudeerd polystyreen, PE of PP.

## VOORDELEN

- Uitstekende grip.
- Goede hittebestendigheid.
- Hoge concentratie vaste deeltjes.
- Draagbare systemen.
- Gemakkelijke applicatiecontrole.
- Veelzijdig.
- Economisch.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Dit product is ontworpen voor applicatie op beide te verlijmen vlakken. Let erop dat de vlakken schoon, droog en vrij zijn van stof, vuil, olie, losse verfschilfers, was of vet etc. De beste resultaten worden verkregen als de temperatuur van de lijm en de te hechten vlakken tussen 16 graden C - 27 graden C is. Zorg tijdens gebruik voor goede ventilatie. Indien mogelijk wordt aanbevolen de tank voor gebruik goed te schudden. Breng de slang aan en maak met het speciale tipje stevig vast aan de spuitpistool. Bevestig het andere einde van de slang aan de tank. Zorg ervoor dat de kraan-slang-verbinding goed gesloten is. Open de kraan van de tank langzaam en volledig, controleer tijdens het proces op lekkages. Ontgrendel de trekker van de spuitpistool om met spuiten te beginnen. Controleer voor het gebruik of de lijm geschikt is door deze op een klein stukje van het substraat aan te brengen. Dit product kan de kwaliteit van sommige substraten aantasten. Spuit op een afstand van ca. 10-20 cm met een hoek van 90 graden en breng een gelijkmatige lijmlaag aan op het oppervlak zodat dit voor 80% - 100% bedekt is. Spuit zo nodig nog een lijmlaag op gedeeltes die meer lijm nodig lijken te hebben. Spuit op de twee te hechten vlakken, op een vlak verticaal en op het andere vlak horizontaal. Laat de lijm iets opdrogen zodat er na aanraking geen lijm meer aan de handen blijft plakken.

Hecht de vlakken en druk met gelijkmatige kracht op elkaar. Het is raadzaam een roller te gebruiken om een gelijkmatige druk uit te oefenen en zo een maximale kleefkracht te bereiken. Laat de lijm in 24 uur volledig uitharden.

Als de spuitpunt verstopt raakt, schroef deze dan los van het pistool en reinig met een oplosmiddel, zoals thinner of aceton. Steek geen pen in de opening van de spuitpunt.

### OPSLAG VAN TANKS/WISSEL:

Draai de kraan van de tank in de uit-stand, spuit de resterende lijm uit de slang, koppel de spuitslang en -pistool los van de tank. Sluit de spuitslang aan op een bus met reinigingsmiddel (separaat verkocht) en spuit tot de vloeistof helder is wat erop wijst dat de slang en het pistool schoon zijn. Als u de slang en de spuitpistool aan de tank vast laat zitten, moet u de kraan van de tank open laten. Koppel slang/pistool niet los van de tank. Sluit en vergrendel het spuitpistool.

QUIN GLOBAL UK

Unit 1 Ruthvenfield Avenue, Inveralmond Industrial Estate, Perth PH1 3WB  
Ph: +44 (0) 845 381 2233 | info.uk@quin-global.com | www.quivglobal.com

QUIN  
GLOBAL

Tensorgrip

# L12 ULTIMATE

## STERK HECHTENDE LIJM

DATABLAD

Tensorgrip

## SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN

Voor optimale resultaten moet de tank tijdens het gebruik worden bewaard bij een temperatuur boven 18°C, maar altijd boven 10°C. Laat substraten gedurende 48 uur voor het lijmen acclimatiseren tot normale kamertemperatuur (18°C). De 'open tijd' van de lijm niet overschrijden. Plaats de tank tijdens het gebruik niet direct op een koude betonvloer. Als de lijm nat of in een straal wordt uitgestoten, de tank te koud is – verplaats dan naar een warm omgeving en laat volledig acclimatiseren voordat u het opnieuw gebruikt.

### VOORZORGSMAATREGEL

- Gebruik alleen in goed geventileerde ruimtes.
- Niet verdunnen of reactiveren met oplosmiddelen.
- Niet verbranden.
- Niet blootstellen aan extreme hitte van meer dan 50°C.
- Houd uit de buurt van ontbrandingsbronnen.

- Ontlast druk voordat u de slang loskoppelt.
- Test voor het gebruik of het middel geschikt is.

MSDS en technische databladeren ALTIJD voor het gebruik lezen en begrijpen.

Informatie uit deze technische literatuur wordt geacht accuraat te zijn en wordt te goeder trouw ten behoeve van de consument aangeboden.

De firma kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor risico's door het gebruik van haar chemische producten omdat de gebruiksvoorwaarden buiten onze controle vallen. Verklaringen over het mogelijk gebruik van onze producten zijn niet bedoeld als aanbevelingen om octrooien te schenden. Deze producten zijn alleen voor industrieel gebruik bestemd.

## CHEMISCHE TECHNISCHE DATA

### TYPISCHE EIGENSCHAPPEN

- > Viscositeit
- Totaal vaste deeltjes
- > Kleur
- Systeem ontvlambaarheid
- > Afschuiving
- > Trekkraft (180° afpelling)
- > Temperatuur waarbij hechten faalt door afschuiving (SAFT) 100gram
- > Droogtijd
- > 'Open tijd
- > HOUDBAARHEID:

300 cps 25°C sp#, 30t.p.m.

28,0% +/- 2%

helder

Niet-ontvlambare lijm in ontvlambaar drijfgas

> 150 p.s.i.

> 25 p.s.i.

> 105°C

1-5 min afhankelijk van temp & vochtigheid

Lang

18 maanden vanaf fabricagedatum

### VERPAKKING

- 14,5 kg
- 72 kg

wegwerptank

herbruikbare tank

## OPSLAG

### BEHANDELING & OPSLAG

- Raadpleeg veiligheidsinformatieblad vóór het gebruik.
- Niet bewaren bij temperaturen boven 50°C.
- Voorkom blootstelling aan direct zonlicht.
- Niet direct op betonvloer bewaren.
- Voor optimale prestatie tijdens gebruik bij 18°C bewaren en altijd boven 10°C.
- Indien aangesloten moet de kraan altijd open zijn en de slang onder druk staan.
- Draai de kraan niet dicht tot u een nieuwe cilinder gaat aansluiten.
- Laat de druk in de slang vrijkomen voordat u loskoppelt.
- Test Tensorgrip L12 altijd vóór het gebruik in productie om vast te stellen of het geschikt is voor uw specifieke toepassing.

**VRIJWARINGSVERKLARING VAN GARANTIES** De technische gegevens hierin zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en wij stellen ons niet aansprakelijk voor fouten, onnauwkeurigheden, weglatingen of redactionele fouten die voortvloeien uit technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van uitgifte van dit document en de datum waarop dit product wordt toegepast. Voor het gebruik van het product moet de gebruiker de noodzakelijke tests uitvoeren om zich ervan te verzekeren dat het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. Verder moeten alle gebruikers contact opnemen met de verkoper of de fabrikant van het voor aanvullende technische informatie over het gebruik als zij denken dat de informatie die zij bezitten verduidelijkt moet worden, hetzij voor normaal gebruik, hetzij voor specifieke toepassingen van ons product. Onze garantie is van toepassing binnen de context van de geldende wettelijke bepalingen en voorschriften, huidige beroepsstandaards en in overeenstemming met de bepalingen van onze algemene verkoopvoorwaarden. De informatie uit het huidige technische datablad is indicatief en is niet uitputtelijk. Hetzelfde is van toepassing op informatie die mondeling telefonisch is doorgegeven aan potentiële of bestaande klanten.

QUIN GLOBAL UK

Unit 1 Ruthvenfield Avenue, Inveralmond Industrial Estate, Perth PH1 3WB  
Ph: +44 (0) 845 381 2233 | info.uk@quin-global.com | www.quinglobal.com

QUIN  
GLOBAL

Tensorgrip