

L21

NIET-MECL GP SPUITBARE CONTACTLIJM

DATABLAD

Tensorgrip



Als onderdeel van onze collectie HOUTPRODUCTEN is L21 een standaard webspray geschikt voor het hechten van veel laminaten en andere decoratieve

PRODUCTBESCHRIJVING

Tensorgrip L21 is geschikt voor het hechten van HPL, hard plastic, GRP, schuim en weefsels aan een breed scala aan substraten waaronder MDF, spaanplaat, triplex en veel andere houten plaatmaterialen. Tensorgrip L21 is ontworpen voor permanente hechting van materialen als onmiddellijke hechtkracht, watervastheid en hoge hittebestendigheid vereist zijn. Tensorgrip L21 kan ook worden gebruikt voor het hechten van staalplaat, als oppervlaktebewerking erg belangrijk is - oppervlakte moet worden ontvet en licht geschuurd met fijn schuurmiddel of niet-geweven materiaal. Test Tensorgrip L21 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

- Snelle droging.
- Goede hittebestendigheid.
- Hoge concentratie vaste deeltjes.
- Draagbare systemen.
- Niet-gechloreerde lijm.
- Gemakkelijke applicatiecontrole.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Dit product is ontworpen om te worden aangebracht op de twee te verlijmen vlakken. Let erop dat de vlakken schoon, droog en vrij zijn van stof, vuil, olie, losse verfchilfers, was of vet etc. De beste resultaten worden verkregen bij een temperatuur van lijm en te hechten vlakken van tussen 16 graden C - 27 graden C.

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 helemaal dicht 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 verslechteren. 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 stukken die meer lijm nodig lijken te hebben. Spuit op de twee te hechten vlakken, een vlak verticaal en het andere vlak horizontaal. Laat de lijm iets opdrogen zodat er na aanraking geen lijm meer aan de knokkel 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 aangeeft 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.

L21 NIET-MECL

GP SPUITBARE CONTACTLIJM

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 350 cps 25°C sp#2, 30 t.p.m.
- Totaal vaste deeltjes 28%
- Kleur Helder of rood
- Systeem ontvlambaarheid Ontvlambare lijm in ontvlambaar drijfgas
- Afschuiving > 250 p.s.i.
- Trekkraft (180° afpelling) > 25 p.l.i.
- 90° Afspeling (6,25 cm²) > 25 p.s.i.
- Fouttemperatuur afschuifweerstand (SAFT) 100 gram > 90°C
- Hittebestendigheid (25 mm/100 gram) 115°C
- Droogtijd 1-2 min afhankelijk van temp & vochtigheid
- Open tijd 60 min
- HOUDBAARHEID: 18 maanden vanaf fabricagedatum

VERPAKKING

- 13 kg wegwerptank
- 65 kg 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 gereed bent om een nieuwe cilinder aan te sluiten.
- Laat de druk in de slang vrijkomen voordat u loskoppelt.
- Test Tensorgrip L21 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 gegeven aan potentiële of bestaande klanten.

QUIN GLOBAL UK

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

QUIN
GLOBAL

Tensorgrip