

- Zeer snelle droging en krachtopbouw
- Laag verbruik
- Onmiddellijk vast
- Efficiënt lijm verspuiten - geen product verlies
- Draagbaar en overal meeneembaar
- Geen elektriciteit of perslucht nodig
- Fijne webspray

- Onderhoudsvrij en steeds gebruiksklaar
- Snel en gemakkelijk te gebruiken
- Goed vocht en chemicaliënbestendig
- Verbruik: tot 145m²
- Hittebestendig tot 90°C
- Methyleenchloride vrij
- Kleur: transparant

PRODUCT

Verspuitbare contactlijm (webspray) voor het op locatie en direct verspuiten zonder spuitinstallatie. Voor verlijming van HPL, finer, diverse plaatmaterialen en van weekmakerbestendige zachte vloerbekledingen.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: synthetische rubbers
Vaste stofgehalte	: ca. 28%
Viscositeit	: vloeibaar, ca. 500 mPa.s.
Verwerkingstemperatuur	: +10°C tot +25°C ideaal tussen 15°C en 25°C
Kleur nat	: transparant
Kleur droog	: transparant
Temperatuurbestendigheid	: tot ca. +90°C (volgens SAFT)
Vochtbestendigheid	: goed
Chemicaliënbestendigheid	: goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendigheid	: zeer beperkt
Open tijd: minimum*	: 3 á 5 min.
Open tijd: maximum*	: 45 min.
Droogtijd (volledig)*	: ca. 72 uur
Druk- en perstijd	: 15-30 sec., goed persen, aanrollen of aankloppen met rubberen hamer
Uithardingsysteem	: Fysisch drogend en kristallisatie
Verbruik*	: ca. 145 m ² lijmoppervlak
Verwerken met	: ergogrip pistool / slang
Verduunning	: gebruiksklaar

ATTENTIE

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

TOEPASSING

Voor het verlijmen van HPL en finer op plaatmateriaal. Geschikt voor spaanderplaat, multiplex, lichtgewicht platen, MDF, OSB, rubber en PVC plinten.

Tevens zeer geschikt voor verlijmen van textiel vloerbedekking, met jutevilt, - en actionback rug. Uitermate geschikt voor bekleding van trappen, verlijmen van ondertapijten, linoleum, kurk, kurktapijt, tapijttegels op hout, vezelplaat, spaanplaat, en andere vaste -, vlakke- gladde – en niet poreuze ondergronden. Geschikt voor vloer met vloerverwarming, keukens en badkamers.

BEPERKING

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken gerealiseerd kan worden. Niet geschikt voor zacht PVC en vinyl. Voor een perfecte verlijming van hoogglans HPL, gebruik CS 1428 Fine fix spray.

VOORBEREIDING

De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, vocht-, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De lijm is het best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80, het metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St 3

niveau (volgens ISO 8501-1). De te verlijmen delen moeten goed passend zijn. Op ongebruikelijke ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

VERWERKING

De lijm tweezijdig aanbrengen met het spuitpistool. Let erop dat de lijm gelijkmatig verspoten wordt (van links naar rechts of onder naar boven), de dekkingsgraad moet min. 80% zijn. Bij sterk poreuze materialen (gips, beton,...) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijm laag worden aangebracht (na ± 20 min). Ongeveer 3-5 min., afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen en max. binnen de 25 min. na toepassing samenbrengen. De lijm hecht direct, corrigeren is niet meer mogelijk. Vervolgens goed aandrukken met een aandrukrol of in een pers gedurende 15 sec., of aankloppen met een rubberen hamer. Na gebruik het pistool onmiddellijk vergrendelen.

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Bij een ontlading van statische elektriciteit kunnen de oplosmiddelen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht. Indien de maximum open tijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmoppervlak weer geactiveerd worden met een extra dunne laag van CS 1212 Classic Spray. Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

OPMERKING

Na gebruik de canister niet afsluiten, enkel het ErgoGrip Pistool vergrendelen. Draai de kraan van canister nooit dicht, laat de slang steeds onder druk en bewaar de canister op een droge plaats bij min. +10°C. Plaats canister nooit rechtstreeks op een beton- of tegelvloer.



PAGINA 1

Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.

REINIGING

Remover 16 spray, voor verse en uitgeharde lijmresten. Speciaal ontwikkelde NBS Cleaning Adaptor, voor het reinigen van de materiaalslang en Pistool. Cleaning Adaptor is direct aansluitbaar op Remover 16 spray.

VEILIGHEID

Canister onder druk, niet bewaren bij temperaturen hoger dan +50°C of in direct zonlicht. Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Voor verdere inlichtingen raadpleeg het etiket en het veiligheidsblad. Deze richtlijnen gelden enkel als algemene aanwijzing. De gebruiker dient voor in dienst name en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel.

VERWISSELEN CANISTER

Spuut de canister volledig leeg tot er geen lijm of drijfgas meer uitkomt. Draai de kraan van de canister dicht. Koppel de slang los en monteer deze onmiddellijk op een nieuwe canister en draai de kraan direct open. Open de kraan van de lege canister langzaam in een goed geventileerde ruimte en controleer of alle druk weg is. Perforeer de lege canister en voer af als oud ijzer.

METHYLEENCHLORIDE VRIJ

Het meest voorkomende oplosmiddel in canister spuitlijm in NL is methyleenchloride (=dichloormethaan of DCM). Dit is niet het geval bij Frencken canister spuitlijmen. Methyleenchloride wordt o.a. gebruikt als oplosmiddel in spuitlijmen. Methyleenchloride verdampt heel snel, werkt bedwelmend, wordt gemakkelijk opgenomen door de huid en kan bij chronische blootstelling een carcinogene werking hebben (H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker).

Geen Methyleenchloride in Frencken spuitlijm!

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
145628	Canister onder druk	Transparant 22,1 l	1

VERPAKKING STARTERSSET

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
145624	Canister onder druk	Transparant 22,1 l	1



PAGINA 2

Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.