

- Extra snelle webspray
- Universeel in gebruik
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Goede hechting op vele materialen
- Snelle handvaste verbinding
- Dichloormethaan (DCM) vrij

PRODUCT

AS1329 Classic Spray Fast is een extra snelle, transparant webspray voor het tweezijdig volvlaks verlijmen van vele materialen op diverse vlakke ondergronden. Geschikt voor het verlijmen van een diverse materialen o.a. HPL laminaat en fineer (≥ 1mm), kantenband en poreuze ondergronden, tapijt, leder, kurk, rubber, linoleum, papier en karton. Ontdek ook CS1329 Classic Spray Fast dankzij het voordelig starterspakket: Go4Spray!

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: synthetische rubbers
Viscositeit	: vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	: Ideaal tussen +15°C en +25°C
Kleur	: transparant
Temperatuurbestendigheid	: tot ca. +90°C
Vochtbestendigheid	: goed
Weekmakerbestendigheid	: -
Afdamptijd*	: 1-2 min.
Open tijden (maximaal)*	: tot 60 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. 125 ml/m ² per zijde, afhankelijk van te verlijmen materiaal/bus ingelijmd materiaal/bus
Verwerken met	: Ergogrip pistool / slang
Verdunning	: gebruiksklaar

ATTENTIE

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

TOEPASSING

AS1329 Classic Spray Fast is een gebruiksklare, universele, tweezijdig aan te brengen contactlijm op basis van synthetische rubbers. AS1329 Classic Spray Fast is DCM vrij en heeft goede hand-vaste verbinding prestaties.

MATERIALEN

Voor tweezijdige verlijmingen van diverse materialen, gestratifieerde decoratieve bekledingsplaten (Formica®, Resopal®,...), kantenband, fineer en kantfineer, papier en karton, stofferend, textiel, vilt, leder, kurk, rubber, linoleum, tapijt, traptreden en trapneuzen, rubbers, isolatiemateriaal (niet voor polystyreen), de meeste kunststoffen (altijd eerst testen), ... zowel op zichzelf, onderling of op de meeste ondergronden, hout, spaanplaat, metaal, pleisterwerk, beton, glas, ...

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS, EPS, XPS); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden. Niet voor weekmakerhoudende materialen zoals vele flexibele kunststoffen, zacht PVC, vinyl.

VOORBEREIDING

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, vocht-, stof-, roest-, vet- en olie-vrij zijn. Indien nodig de te verlijmen oppervlakken reinigen en ontvetten Frencken Remover 16 spray. 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 materialen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting is het aanbevolen 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. Het is aanbevolen

voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

VERWERKING

De bus krachtig schudden voor elk gebruik. Bij verwerking de bus steeds rechtop houden en spuitkop volledig indrukken. Dunne lijmlagen op 5-10cm afstand gelijkmatig aanbrengen op beide oppervlakken. Lijmlagen telkens voldoende laten overlappen. De 2 oppervlakken kruisgewijs inlijmen. 1 tot 2 min. laten drogen. Beide oppervlakken samenbrengen binnen de 60 min. en goed aandrukken, aankloppen met rubberen hamer of persen voor minstens 15 sec. Corrigeren is niet mogelijk. Voor poreuze ondergronden is na droging van de eerste laag een tweede lijmlaag vereist. Na gebruik de bus omgekeerd houden en aanzuigstang leeg spuiten.

OPMERKING

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit materiaal te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kunnen de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht. Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, dient men een verse dunne laag lijm aan te brengen. Het persen 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 materialen, niet door de duur van de kracht.

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.

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Verpakking	Artikelcode	Inhoud	verpakt per
Spuitbus	154828	500 ml	12



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.