

- Webspray
- Transparant
- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Snelle droging en handvaste verbinding
- Goede hechting op vele materialen
- Tast polystyreen niet aan
- Dichloormethaan (DCM) vrij

PRODUCT

AS1212 Classic Spray is een universele, gebruiksklare contactlijm. De spuitlijm is gebruiksvriendelijk en zorgt voor een sterke hechting tussen de meeste lichtgewicht materialen; bijzonder effectief op textiel, flexibele vloerbedekkingen en gevoelige materialen zoals polystyreen. Hoge hechtsterkte, met uitstekende hechting op vele materialen. Geschikt voor gebruik op vlakke oppervlakken en biedt de gebruiker snelle droogtijden voor een snelle en efficiënte hechting. Ontdek ook CS1212 Classic spray dankzij het voordelig starterspakket: Go4Spray!

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: synthetische rubbers
Viscositeit	: ca. 500 mPa.s
Dichtheid	: ca. 0,83 g/ml
Verwerkingstemperatuur	: 5°C - 30°C
Kleur	: transparant
Temperatuurbestendigheid	: -20°C - 80°C
Afdamptijd*	: ca. 10 min.
Open tijden (maximaal)*	: ca. 120 min.
Druk- en perstijd	: 15-30 sec., goed persen, aanrollen of aankloppen met rubberen hamer
Uithardingsysteem	: fysisch drogend
Weekmakerbestendig	: nee
Verbruik*	: Ca. 125 ml/m ² per zijde, afhankelijk van te verlijmen materialen tot 4 m ² ingelijmd materiaal/bus
Verwerken met	: Ergogrip pistool / slang
Verdunning	: gebruiksklaar

ATTENTIE

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

TOEPASSING

AS1212 Classic Spray is een gebruiksklare, universele, tweezijdig aan te brengen contactlijm in een aerosol op basis van synthetische rubbers. Classic spray is DCM vrij en heeft goede hand-vaste verbinding prestaties.

MATERIALEN

Voor tweezijdige verlijmingen van diverse materialen zoals kunststoffen, metaal, hout, porselein, kurk, leder, keramiek, karton, papier en rubber.

Niet voor materialen zoals PP, PE, PTFE. Altijd vooraf een hechtingstest uitvoeren en controleren of de ondergrond voldoende vlak is. Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is. Niet geschikt voor vinyl of andere materialen met een hoog aandeel aan weekmakers.

VOORBEREIDING

De te verlijmen materialen dienen vlak en/of passend alsmede, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Slecht passende delen leiden tot een langere droogtijd en een lagere eindsterkte. Er is verder geen voorbehandeling vereist. Ruw opschuren van gladde oppervlakken verbetert de hechting. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

VERWERKING

Krachtig schudden voor gebruik. Bij verwerking bus altijd rechtop houden en spuitkop volledig indrukken. Dunne lijmlagen op 5-10cm afstand gelijkmatig aanbrengen op beide oppervlakken. Lijmlagen telkens laten overlappen. De 2 oppervlakken kruisgewijs inlijmen. Ca. 10 min. laten drogen. Beide oppervlakken samenbrengen binnen 120 min. en goed aandrukken, aankloppen met rubberen hamer of persen voor minstens 15-30 sec.

Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte. Na gebruik de bus omgekeerd houden en de spuitkop indrukken totdat er enkel drijfgas en geen product meer uit komt om te voorkomen dat de spuitbus verstopt.

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.

Daar de bus brandbaar drijfgas bevat dienen alle mogelijke onstekingsbronnen verwijderd te worden voor de applicatie.

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	158185	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.