

1209 FloorSpray

Product

Voor het verlijmen van textiel vloerbedekking met jute-, vilt- en actionback rug. Uitermate geschikt voor het bekleden van trappen.

Volumes

22,1 l



Eigenschappen

TOEPASSINGEN Verlijmen van textiel vloerbedekking met jute-, vilt- en actionback rug

Bekleden van trappen

Verlijmen van ondertapijten, linoleum, kurk en kurktapijt

Tapijttegels op hout, vezel- en spaanplaat

Geschikt voor vloerverwarming, keukens en badkamers

Geschikt voor alle ondergronden

EIGENSCHAPPEN Goede temperatuusbestendigheid: +90°C

Snelle krachtopbouw

Makkelijk verwerkbaar

Fijne webspay

Korte droogtijd

Goed vocht- en waterbestendig

Kleur: transparant

Verbruik: tot 130m² (i.f.v. toepassing en materiaal)

Tolueen- en methyleenchloride vrij

Draagbaar systeem

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



1209 FloorSpray

Toepassingsgebied

Voor het verlijmen van textiel vloerbedekking met jute-, vilt- en actionback rug. Uitermate geschikt voor het bekleden van trappen. Verlijmen van ondertapijten, linoleum, kurk en kurktapijt, tapijttegels op hout, vezelplaat, spaanplaat en andere vaste- vlakke en gladde, poreuze en niet-poreuze ondergronden. Geschikt voor vloer met vloerverwarming, keukens en badkamers.

Beperkingen

Rectavit 1209 FloorSpray is eerder niet geschikt voor naakte flexibele vloerbekledingen met weekmakers zoals sommige PVC en vinyl vloerbedekkingen of vloerbedekkingen met een PVC of PU(schuim-)rug.

Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, vocht-, stof-, roest-, vet-, olievrij en goed passend zijn. Voor gebruik canister schudden of rollen. 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. Stel het gewenste spuitbeeld af door keuze van spuittip en instelling ErgoGrip Pistool.

Het is steeds aangewezen 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

Lijm beide oppervlakken gelijkmatig in (80-100% dekkingsgraad op elk oppervlak). Lijm de oppervlakken kruislings in voor een optimale eindsterkte. Een tweede lijmlaag kan nodig zijn in de kritische zones, zoals hoeken en randen. beide delen min.2 tot 5 minuten laten drogen, afhankelijk van temperatuur en vochtigheid. Binnen de 45 minuten beide oppervlakken samen brengen en stevig, uniform aanrollen, persen (min. 15s) of aankloppen met rubberen hamen. Bij poreuze ondergronden is na droging van de eerste lijmlaag een tweede lijmlaag vereist.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: het product

Basis	Synthetische rubbers
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 450 mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 28%
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Canister onder druk : 22,1 L (ca. 13,0 kg)
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +10°C en +25°C. 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. Verwisselen Canister: Sluit de kraan en spuit de materiaalslang volledig leeg. Monteer de slang onmiddellijk op een nieuwe canister en draai de kraan direct open. Open de kraan van de lege canister langzaam in een goed geventileerde ruimte.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



1209 FloorSpray

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	ErgoGrip Pistool en Materiaalslang
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Tot +/- 130m ² in functie van toepassing en te verlijmen materiaal
Opentijd: Minimum*	2 - 5 min
Opentijd: Maximum*	Tot 45 min
Druk- en perstijd	15-30 s, goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en + 25°C Min. +10°C en max. + 28°C
Reiniging	Rectavit Dissol (Spray), voor verse en uitgeharde lijmresten Speciaal ontwikkelde NBS Cleaning Adaptor, voor het reinigen van de materiaalslang en ErgoGrip Pistool. Cleaning Adaptor is direct aansluitbaar op Rectavit Dissol Spray.
Herstellingen	Rectavit 1209 FloorSpray

Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -15°C tot +90°C
Vochtbestendigheid	Goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendig	Beperkt

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

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 consulteer 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

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



1209 FloorSpray

Opmerkingen

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmoppervlak terug geactiveerd worden met een extra dunne laag van Rectavit 1209 FloorSpray.

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.

Rectavit 1209 FloorSpray best bewaren bij +10°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden.

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kunnen de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht.

Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

