

1069 PowerSpray

Product

Universele contactlijm op basis van synthetische rubbers en harsen in een draagbare canister voor het onmiddellijk verspuiten zonder spuitinstallatie. Ontdek de Rectavit 1069 PowerSpray dankzij het voordelig starterspakket: [Start 2 Spray!](#)

Volumes

22,1 L



Eigenschappen

TOEPASSINGEN Verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, OSB, ...

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buigMDF, plooibare multiplex en massieve MDF platen tot 6mm

Geschikt voor het verlijmen van HPL kantenbandjes op kope delen van plaatmateriaal

Verlijmen van leder, kurk, vilt, tapijt, rubber, schuimrubber, meubelstoffering, textiel, diverse wand- en vloertoepassingen

EIGENSCHAPPEN Zeer hoge aanvangshechting

Extreem hoge kleefkracht, zelfs onder spanning

Ideaal voor materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten worden

Verdubbelen van plaatmaterialen, maken van gebogen oppervlakken zonder schroeven of zichtbare nagelgaten

Geschikt voor ruwe en poreuze oppervlakken

Goed water-, vocht- en chemicaliënbestendig

Webspray

Verbruik: tot 165m²

Hitte bestendig: tot +105°C

Methyleenchloride vrij

Kleur: transparant

Snel en gemakkelijk te gebruiken

Efficiënt lijm verspuiten - geen product verlies

Draagbaar en overal meeneembaar geen elektriciteit of perslucht nodig

Onderhoudsvrij en steeds gebruiksklaar

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.



1069 PowerSpray

Is dit niet de spuitlijm die u zoekt?

Ontdek [alle Rectavit spuitlijmen hier!](#)

Toepassingsgebied

Verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, massieve kunststofplaten (Corian®, ...), ... op zichzelf of onderling.

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buigMDF, plooibare multiplex en massieve MDF platen tot 6mm, zonder gebruik te maken van mechanische bevestigingen en/of zichtbare nagelgaten.

Geschikt voor het verlijmen van HPL kantenbandjes op kopse delen van plaatmateriaal.

Voor het verlijmen van leder, kurk, vilt, tapijt, rubber, schuimrubber, meubelstoffering, textiel, diverse wand- en vloertoepassingen, onderling of op hout, multiplex, betonplex, MDF, spaanderplaat, OSB, vezelcementplaten, hardboard, pleisterwerk, beton, steen, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken.

Beperkingen

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS), noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden. Niet geschikt voor het verlijmen van EPDM.

Bij het nabehandelen van fineer dient u ten alle tijde te vermijden dat de vernis/beits door de fineer kan dringen en in contact kan komen met de lijmlaag.

Respecteer steeds de volledige droogtijd alvorens vernis/beits te applicueren. Breng de afwerkproducten eerder aan in meerdere dunne lagen dan één overvloedige laag.

Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, vocht-, stof-, roest-, vet-, olievrij en goed passend zijn. Reinig de te verlijmen oppervlakken met Rectavit Dissol (Spray) indien nodig. 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. Voor een betere hechting kan het aangewezen zijn het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80. Metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St. 3 niveau (volgens ISO8501-1). Stel het gewenste spuitbeeld af door keuze van spuittip en instelling ErgoGrip Pistool. De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

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.

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.



1069 PowerSpray

Verwerking

De lijm tweezijdig aanbrengen met het ErgoGrip Pistool, let erop dat de lijm zeer gelijkmatig aangebracht wordt, de dekkingsgraad moet min. 80% zijn. Bij sterk poreuze materialen (gips, beton, ...) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijmlaag worden aangebracht. (na +/- 10 min). Kruislings verlijmen verhoogt aanzienlijk de eindsterkte. Ongeveer 2-5 min, afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen en max. binnen de 45 min na toepassing samenbrengen. De hechting gebeurt onmiddellijk. Vervolgens goed aandrukken met een aandrukrol of in een pers gedurende 15s of aankloppen met een rubberen hamer. Na gebruik het ErgoGrip Pistool onmiddellijk vergrendelen.

Technische gegevens: het product

Basis	SBR - Hars
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 350mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 28% tot 30%
Dichtheid	Ca. 0.83 kg/m ³
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Canister onder druk : 22,1 L (ca. 18,5 kg)
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°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 de 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.



1069 PowerSpray

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	ErgoGrip Pistool en materiaalslang
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Ca. 165m ² afhankelijk van de te verlijmen materialen en toepassing
Opentijd: Minimum*	2 - 5 min
Opentijd: Maximum*	Tot 45 min
Druk- en perstijd	15-30 seconden goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +10°C en + 25°C Min. +5°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 1069 PowerSpray

Technische gegevens: De verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -15°C tot + 105°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendig	Beperkt

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



1069 PowerSpray

Opmerkingen

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.

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 1069 PowerSpray.

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 1069 PowerSpray best bewaren bij +10°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden.

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.

