

1049 NeoSpray

Product

Universeel tweezijdig aan te brengen contactlijm op basis van polychloropreen (Neopreen) in een draagbare canister voor het onmiddellijk verspuiten zonder spuitinstallatie. Zeer fijn druppelspuitbeeld maakt kruislings inlijmen van de oppervlakken overbodig. Ontdek Rectavit 1049 NeoSpray dankzij het voordelig starterspakket: [Start 2 Spray!](#)

Volumes

22,1 L



Eigenschappen

TOEPASSINGEN Voor het verlijmen en lamineren van houten en gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten, hoogglans panelen, laminaat, fineer en kantfineer, traptreden en trapneuzen, PVC-plinten, leder, kurk, textiel, onderling of op hout, multiplex, MDF, spaanplaat, lichtgewicht platen, steen, beton, pleisterwerk, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken. **EIGENSCHAPPEN** Ultra fijne lijmverneveling – uiterst dunne lijmlaag

Zeer laag lijmverbruik

Overlapping is niet nodig

Zeer snelle droging en krachtopbouw

Onmiddellijk vast

Vochtbestendig

Chemisch bestendig tegen lichte zuren en basen

Verbruik: tot 165m²

Hitte bestendig tot 115°C

Methyleenchloridevrij

Kleur : roze of transparant

Snel en gemakkelijk te gebruiken

Efficënt lijm verspuiten - geen product verlies

Draagbaar en overal meeneembaar geen elektriciteit of perslucht nodig

Onderhoudsvrij en steeds gebruiksklaar

Is dit niet de spuitlijm die u zoekt?

Ontdek [alle Rectavit spuitlijmen hier!](#)

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.



1049 NeoSpray

Toepassingsgebied

Voor het verlijmen en lamineren van houten en gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten (HPL: Formica®, Resopal®, Duropal®, ...), hoogglans panelen, laminaat, fineer en kantfineer, traptreden en trapneuzen, PVC-plinten, leder, kurk, textiel, onderling of op hout, multiplex, MDF, spaanplaat, lichtgewicht platen, steen, beton, pleisterwerk, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken. Specifiek voor verlijmingen die onderhevig zijn aan verhoogde temperaturen (tot + 115°C). Kan kortstondig temperatuurpieken verdragen tot +130°C. Geschikt voor postforming tot +180°C.

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.

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 appliceren. 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. Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

De lijm tweezijdig aanbrengen met het ErgoGrip Pistool, let erop dat de lijm zeer gelijkmatig gespoten 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 +/- 15min – tot 20 min).

Ongeveer 1-2 min, afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen en max. binnen de 30 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

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.



Technische gegevens: het product

Basis	Polychloropreen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 350 mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 27%
Dichtheid	Ca. 0,86 kg/dm ³
Kleur(en)	Rood of Transparant
Verpakking	Canister onder druk : 22,1 L (ca. 19,5 kg)
Bewaring	Minstens 18 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.



Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	ErgoGrip Pistool en Materiaalslang
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Ca. 165 m ² lijmoppervlak
Opentijd: Minimum*	1–2 min
Opentijd: Maximum*	Tot 30 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 1049 NeoSpray

Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van –15°C tot +115°C
Vochtbestendigheid	Goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendig	Goed

* 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.



1049 NeoSpray

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 1049 NeoSpray.

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 1049 NeoSpray best bewaren bij +10°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden

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.

