

## 1129 Fast Forward

### Product

PSA lijm voor het snel verlijmen van grote vlakke en moeilijke materialen. Lijm spuiten - Aandrukken - KlaarVerlijmen van zachte isolatiematerialenVerlijmen van plastic- en bouwfolieVerlijmen van polystyreen

### Volumes

22,1 L



### Eigenschappen

TOEPASSINGEN Permanent of tijdelijk verlijmen van alle vezelachtige, zachte en halfharde isolatiematerialen, minerale wol (steenwol, glaswol, ...), spijkerflensdekens, technische isolatie (HVAC)

Verwijderen van asbest: verlijmen van PE-folie voor het verwijderen van asbest

Ideaal voor plastic- en bouwfolies, dampschermen, geotextiel en vilt

Perfect geschikt voor het verlijmen van geluidsisolatie bij ontdubbelde gemene muren

Verlijmen van polystyreen EPS, XPS

Vlak verlijmen van PIR/PUR platen op elkaar

Geschikt voor het verlijmen van akoestische isolatiematerialen

Verlijmen van textiel, kurk, papier onderling en op hout, metaal, beton, metselwerk, kalkzandsteen, silicaatsteen, pleisterwerk, ...

EIGENSCHAPPEN Kleeft onmiddellijk

Geen wachttijden

Zeer hoge aanvangshechting

Lange open tijd

Goede eindsterkte

PSA ( Pressure Sensitive Adhesive)

Aandrukkracht bepaalt de eindsterkte

Enkel- of dubbelzijdig aan te brengen

Herpositioneerbaar bij enkelzijdig gebruik in functie van het te verkleven materiaal

Hogere kleefkracht bij dubbelzijdig gebruik

Toepasbaar op alle ondergronden

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.



## 1129 Fast Forward

Geen vullend vermogen, zwelt niet na  
Lijmresten overpleisterbaar  
Gemakkelijk en snel verwerkbaar  
Geen elektriciteit of perslucht nodig

### Toepassingsgebied

Permanent of tijdelijk verlijmen van alle vezelachtige, zachte en halfharde isolatiematerialen, minerale wol (steenwol, glaswol, ...), spijkerflensdekens, technische isolatie (HVAC), synthetische schuimrubbers  
Ideaal voor plastic- en bouwfolies, dampschermen, geotextiel, vilt en beschermingsmatten  
Perfect geschikt voor het verlijmen van geluidsisolatie bij ontdubbelde gemene muren (Partywall®, Rockfit®, ...)  
Verlijmen van polystyreen EPS, XPS,  
Vlak verlijmen van PIR/PUR platen op elkaar  
Geschikt voor het verlijmen van akoestische isolatiematerialen: Noppenschuim, Accorub®, Silence Mousse®, ...  
Verlijmen van textiel, kurk, papier onderling en op hout, metaal, beton (restvochtigheid < 5%), metselwerk, kalkzandsteen, silicaatsteen, pleisterwerk, ...  
Voor binnen en afgeschermd buitengebruik

### Beperkingen

Niet geschikt voor het verlijmen van dakmembranen en dakisolatie, Teflon®, noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden.  
Niet geschikt voor het verlijmen van isolatiematerialen die nadien overpleisterd worden.

### Vorbereiding

De te verlijmen oppervlakken moeten proper, droog, vocht-, vet-, olievrij zijn. Reinig de te verlijmen oppervlakken met Rectavit Dissol (Spray) indien nodig. De lijm is het best verwerkbaar in een droge omgeving bij een temperatuur van +10°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd zijn. Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren. De te verlijmen materialen moeten passend zijn. Voor gebruik gedurende 30s de canister goed schudden of rollen over de grond. Stel het gewenste spuitbeeld af door keuze van spuittip (40° Small, 65° Medium, 95° Large en 115° Extra Large) en instelling ErgoGrip Pistoel.

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.



## 1129 Fast Forward

### Verwerking

Enkelzijdige toepassing: Lijm het gewenste oppervlak voldoende en steeds volledig in, dekkingsgraad afhankelijk van de toepassing. Overlap (50% tot 75%) van de lijmlagen is noodzakelijk. Afdamptijd min. 30s afhankelijk van omgeving.

Breng beide oppervlakken samen en druk stevig aan. Herpositioneer- en corrigeerbaar afhankelijk van materiaaltipe.

• Alle isolatiematerialen met een gewicht < 4kg/m<sup>2</sup> (Partywall®, Bouwplaat 133, Bouwplaat 210 (35kg/m<sup>3</sup>) - tot 12 cm

• Dampschermen, Geotextiel (Bontec®), wandvilt, ....

• EPS-XPS (afhankelijk van toepassing)

• Lichte toepassingen, die eventueel corrigeerbaar moeten zijn. Dubbelzijdige toepassing: Lijm beide oppervlakken gelijkmatig en steeds volledig in, dekkingsgraad afhankelijk van de toepassing. Overlap (50% tot 75%) van de lijmlagen is noodzakelijk. Kruislings inlijmen verhoogt aanzienlijk de eindsterkte. Beide delen min. 30s laten drogen, afh. van omgeving. Breng beide oppervlakken samen en druk stevig aan. Aanrollen, persen (min. 15s) of aankloppen met rubberen hamer zijn tevens mogelijk.

• Alle isolatiematerialen met een gewicht van > 4kg/m<sup>2</sup>

Vb.: Rockwool® bouwplaat 210 (35kg/m<sup>3</sup>) - vanaf 12 cm

Vb.: Rockwool® bouwplaat 231 (70kg/m<sup>3</sup>) - vanaf 6 cm

Vb.: Rockwool® bouwplaat 221 (55kg/m<sup>3</sup>) - vanaf 8 cm

Vb.: Isola: Accorub® (120kg/m<sup>3</sup>) - vanaf 4 cm

Vb.: Silence Mousse® (125kg/m<sup>2</sup>) – vanaf 4 cm

• Alle plafondtoepassingen

• Buitentoepassingen dewelke onderhevig zijn aan wind en vocht, dienen definitief afgeschermd te worden binnen de 2 weken.

• Plastic- en bouwfolie (Lijm de drager in (afdamptijd min. 30 seconden) en spuit nadien een tweede lijmlaag over de eerste (afdamptijd min. 30seconden), positioneer de folie en druk stevig aan)

• EPS – XPS (afhankelijk van de toepassing)

Bij sterk poreuze materialen ( gips, beton, ... ) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijmlaag worden aangebracht. (onmiddellijk).

Bij plafondtoepassing is steeds een dubbelzijdige verlijming noodzakelijk Accorub®, Silence Mousse® steeds stevig aanrollen met een rubberen aandrukrol

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	SBR - Hars
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 300mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 30%
Dichtheid	Ca. 0,66 – 0,70 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Oranje
Verpakking	Canister onder druk : 22,1 L (ca. 20kg)
Bewaring	<p>Minstens 18 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Canister: Na gebruik de canister niet afsluiten, enkel het ErgoGrip Pistool vergrendelen. Draai de kraan van de canister nooit dicht, laat de materiaalslang 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.</p> <p>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 en controleer of alle druk weg is. Perforeer nadien de lege canister, verwijder alle gevarenstickers/labels en voer af als oud ijzer</p>

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: de verwerking

Gereedschap	ErgoGrip Pistool en materiaalslang
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Afhankelijk van toepassing en te verlijmen materialen/ondergronden. Enkelzijdig en/of dubbelzijdige applicatie en noodzakelijke overlapping (50% tot 75%). Steeds in functie van de gewenste kleefkracht. Canister: Ca. 60m <sup>2</sup> tot 250m <sup>2</sup>
Opentijd: Minimum*	15s - 30s
Opentijd: Maximum*	4u – restkleverigheid 24u tot 48u
Druk- en perstijd	10-15 seconden goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48u - de verbinding tussen beide materialen komt onmiddellijk tot stand na stevig aandrukken, rollen of aankloppen met rubberen hamer.
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 1129 Fast Forward

### Technische gegevens: De Verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +70°C (afhankelijk van de toepassing)
Vochtbestendigheid	Goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendig	Beperkt

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

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.



## 1129 Fast Forward

### 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 het 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.

### Opmerkingen

De 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 1129 Fast Forward best bewaren bij +5°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden.

Beperkte temperatuurbelasting in functie van de toepassing.

De te verlijmen materialen moeten goed passend zijn.

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.

