

1129 Fast Forward Compact

500 ml

PSA lijm voor het snel verlijmen van grote vlakke en moeilijke materialen.

Lijm spuiten - Aandrukken - Klaar

Verlijmen van zachte isolatiematerialen Verlijmen van plastic- en bouwfolie Verlijmen van polystyreen



TIPS & KENMERKEN

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.



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

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.

