

1129 Fast Forward

22,1 L

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.

