



Permo® seal scoort met een gering materiaalverbruik (een fles is voldoende voor ca. 50 m) en een snelle verwerking.
Pasto® maakt een veelzijdige toepassing zonder primer zowel binnen als buiten mogelijk.

Permo® seal expansieve bruislijm tengellatafdichtingmiddel is voor de spijker-/nietafdichting onder de tengellat toe te passen en is speciaal voor de Permo®-onderdakfoliebanen ontwikkeld. Pasto® MS-polymeerkit voor vochtige of ruwe ondergronden is een zacht-elastische één-component hecht- en afdichtingmiddel.

Productvoordelen

Permo® seal

- Ideaal afgestemd voor de toepassing bij Permo® onderdakfolies
- Zorgt voor duurzame en betrouwbare afdichting van spijkers en nieten
- Snelle, vakkundige verwerking uit de fles

Pasto®

- Binnen en buiten toe te passen
- Geen verliezen bij drogen
- Tevens op vochtige of ruwe ondergronden toe te passen
- Langdurige opslag mogelijk dankzij cartouche van aluminium

Toepassingsgebied

Permo® seal - is geschikt voor de afdichting van de perforaties door spijkers/nieten bij Permo® onderdakfolies.

Pasto® - is geschikt voor de naadverbinding van onderdakfolies, luchtdichte dampremmers alsmede de aansluitingen daarvan op opgaande muren of aansluitingen op hout.

Materiaal

Permo® seal : expansieve bruislijm, polyurethaan

Pasto® : MS-polymeer

Artikel-nr.

Permo® seal : KU 0129-01

Pasto® 310 ml : KU 0128

Aanvullende producten

- Permo® onderdakfolies
- Wallint® dampremmers
- Buismanchet

TECHNISCHE GEGEVENS

	Permo® seal	Pasto®
Lijmsoort	Polyurethaan	MS-polymeer
Consistentie	dikvloeibaar	pasteus
Oplosmiddelen	geen	geen
Kleur	grijs (uitgehard)	grijs
Verwerkingstemperatuur	>+7°C/+35 °C	>+5°C/+35 °C
Temperatuurbestendigheid	-4 °C/+110 °C	-40°C/+80°C
UV bestendigheid	duurzaam	duurzaam
Weerstand tegen veroudering	duurzaam	duurzaam
Houdbaarheid	12 maanden bij +15°C tot +25°C	24 maanden ≤ 20°C
Inhoud	1000 g	310 ml cartouche
Verbruik	ca. 50 m	10 - 15 m
Verpakkingseenheden	10 flessen / doos	12 cartouches / doos

Onder voorbehoud van technische wijzigingen 04/2012.