

TESCON SANAPATCH

Zelfklevende patch met easy-off-functionaliteit voor binnen en buiten



Technische gegevens

Stof	
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	gesiliconiseerde folie

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
UV- en volledig weerbestendig		6 maanden
Toestand verlijming niet-/verouderd	DIN 4108-11	doorstaan
overpleisterbaar		ja
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Voor het verlijmen en afdichten van zeer nauwe, moeilijk toegankelijke plekken.

TESCON SANAPATCH wordt eerst gepositioneerd op de juiste plek. Pas dan wordt de opstaande easy-off-scheidingsfolie eraf getrokken. Hierdoor is een eenvoudige, snelle en schone verlijming mogelijk.

Toepassing bijv. voor

- ✓ het aansluitgedeelte van de gording met de ringbalk onder de spantbenen bij de dakrenovatie van buitenaf
- ✓ buizen die zeer nauw aansluiten op aangrenzende onderdelen
- ✓ in de buurt van inkepingen etc.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht
16374	4026639163745	130 mm	100 mm	25 Stuks	0,2 kg

Voordelen

- ✓ Eenvoudig te verwerken: moeilijk toegankelijke voegen kunnen betrouwbaar worden verlijmd
- ✓ Eenvoudige toepassing: folie wordt verwijderd nadat de kleefpleister op de juiste positie is aangebracht.
- ✓ Individueel toepasbaar: snede van de scheidingsfolie kan aan de bouwsituatie worden aangepast
- ✓ Kleeft betrouwbaar - zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID lijm
- ✓ Flexibeler verder werken: 6 maanden volledig weersbestendig
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCO PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCO PRIMER aanbevolen.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.

Getest op schadelijke stoffen
conform



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

