

Proloc Supertack MS-Polymer

Technisch merkblad

Productomschrijving

Een professionele, overschilderbare, elastische montagelijm op basis van MS-Polymer met een extreem hoge aanvangshechting.

Toepassingen

De Proloc Supertack MS-Polymer is een hoogwaardig product voor verlijming van bijvoorbeeld plinten, wandpanelen, plaatmateriaal, vloeren, plafonds, enz.

Ondersteuning of klemmen is in de meeste gevallen niet nodig. Verlijming van vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen en (zelfs vochtige) ondergronden. Binnen en buiten toepasbaar zonder randzone vervuiling.

Overschilderbaar met de meeste soorten acryllatex- en alkydverf. Verlijmen van gips, glas, spiegels, vele kunststoffen (acrylaat), (natuur-) steen, beton, hout en vele metalen op diverse ondergronden en onderling.

Voorbeelden: Wandbekleding, plafondpanelen, isolatiepanelen (steenwol, schuimen, pur, ps, etc), bouwconstructies, ornamenten, lijsten, dorpels, vensterbanken, plinten, lijsten, dakelementen en gevelelementen.

Eigenschappen

Vocht- en vorstbestendigheid: goed.

Chemicaliënbestendigheid: bestand tegen alle weersinvloeden, UV-licht, korte inwerking van verdunde zuren, basen en zouten.

Overschilderbaarheid: goed.

Elasticiteit: blijvend elastisch.

Technische informatie

BASIS	: Vochtverhardende MSP Polymeren.
KLEUR	: Wit.
DICHTHEID	: 1,57 g/cm ³
HUIDVORMING	: ca. 10 min. (bij ±20°C)
KLEEFVRIJTIJD	: ca. 4 uur.
KRIMP	: geen.
DOORHARDING	: ca. 2-3 mm per 24 uur.
HARDHEID	: ca. 60, shore A.
REK BIJ BREUK	: 330%.
TREKSTERKTE	: ca. 2.2 N/mm ² .
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	: -40°C tot +100°C.
HOUDBAAR	: 12 maanden (in ongeopende verpakking koel, maar vorstvrij opgeslagen).

Verwerking

Bewerking ondergrond: de ondergrond moet goed schoon, stof- en vetvrij zijn. Gebruik van een primer is alleen nodig daar waar extreme constructieve eisen gesteld worden in combinatie met zeer poreuze ondergronden.

Niet aanbevolen ondergronden zijn PE, PP en Teflon.

Gereedschap: spuitkoker met hand- of luchtkitspuit verwerken.

Lijmen en monteren: aanbrengen in strepen, dotten of vol vlak. Aandrukken en/of fixeren en laten uitharden.

Niet verwerken beneden +5°C.

Verpakking

Spuitkokers van 290 ml.

Verbruik

Bij gebruik met V-tuit ca. 7,25m¹ per koker.



Belangrijke opmerking

Voor al uw verlijmingsprojecten kunt u gebruik maken van onze technische kennis. Alle bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op kennis, testen en ervaringen. Door verscheidenheid van de omstandigheden, van de te verlijmen materialen en toepassingen, betreft de informatie slechts een indicatie. Op de aangegeven waarden kan geen garantie en wettelijke aansprakelijkheid ontleend worden. Daarom achten wij het absoluut noodzakelijk om altijd een eigen test uit te voeren vóór toepassing van de te verlijmen materialen i.v.m. mogelijk veranderde omstandigheden.