

Omschrijving

Seal-it® 520 PRIMER is een voor hoogwaardige en bijzonder duurzame hechtprimer voor kitten en lijmen, speciaal ontwikkeld voor poreuze ondergronden / materialen, welke uithardt door luchtvochtigheid en zich vormt tot een duurzaam membraan.

Toepassingen

- Speciaal ontwikkeld als duurzame hechttingspromotor voor poreuze ondergronden, zoals metsel- en stucwerk, cellen- en gasbeton, natuur- en kalkzandsteen, onbehandeld hout, gipsblokken en overige zuigende materialen.
- Als vocht- en waterdicht voorstrijkmiddel om ondergronden duurzaam te beschermen tegen vocht- en waterbelasting, zodat een sterke verbinding / hechting permanent gewaarborgd blijft.
- Poreuze ondergronden geheel afsluiten, tegen zuigende werking vanuit de ondergrond.
- Toepasbaar i.c.m. kitten en / of lijmen op basis van Siliconen, Hybride- en MS-polymer® en Polyurethaan.



Eigenschappen

- Vormt een zeer duurzaam niet poreus membraan, tegen vocht- en waterbelasting.
- Stopt de zuigende werking vanuit de ondergrond en zorgt voor een uitstekende hechting.
- Zet slecht verwijderbare stofdeeltjes op het hechtvlak vast.
- Gemakkelijk aan te brengen m.b.v. een kwast en / of roller.
- Snel drogende, transparant blijvende, kant en klare 1-komponent Primer.
- Zeer goed UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.
- UN goedgekeurd verpakking, voorzien van veiligheidssluiting.

Standaard assortiment

Kleur	250ml blik	1000ml blik
Transparant	SI-520-000-0250	SI-520-000-1000
Zwart		SI-520-920-1000

Overige verpakking op aanvraag.

Technische productgegevens

Basis			XYL
Droge stof gehalte	%		30
Dichtheid	g/ml		1,02
Droogtijd	Min.	23°C/55%RV	60
Open tijd	Uur	23°C/55%RV	4
Viscositeit	mPas		75-100
Verbruik	ml/m ²		100-250

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel, droog en rechtop opslaan, tussen +5°C en +25°C, 12 maanden houdbaar, na productiedatum.

Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen +5°C en +35°C.
- Voor gebruik Seal-it® 520 PRIMER goed schudden en / of mengen, zodat er een homogene massa ontstaat.
- Ondergronden / hechtvlakken vrijmaken van loszittende bestanddelen, met behulp van een harde borstel, alvorens Seal-it® 520 PRIMER wordt aangebracht.
- Ondergronden / hechtvlakken moeten droog, zuiver, schoon, vet- en stofvrij, verdraagzaam en draagkrachtig zijn.
- Vette- en / of verontreinigde ondergronden eerst goed ontvetten / reinigen met Seal-it® 510 CLEANER, alvorens Seal-it® 520 PRIMER wordt aangebracht.
- Seal-it® 520 PRIMER gelijkmatig en niet te dik aanbrengen, met behulp van een daartoe geschikte kwast en / of roller.
- Indien het afdichtingsmateriaal niet binnen de maximale droogtijd wordt aangebracht, dient opnieuw geprimeerd te worden en moet de oude primerlaag vooraf geschuurd worden.
- Bus na gebruik zo spoedig mogelijk sluiten i.v.m. verharding van de Seal-it® 520 PRIMER.

Beperkingen & aanbevelingen

Ongeschikt voor continue onder water toepassing. Ongeschikt voor PE, PC, PMMA, PP, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden, ondergrond altijd vooraf testen op hechting. Raadzaam is om de omgeven voegranden af te plakken, tegen gemorste / overtollige primer. Seal-it® 520 PRIMER kan na verloop van tijd verkleuren. Verwerken onder voldoende luchtvochtigheid.



Veiligheid & gezondheid

Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. Seal-it® 520 PRIMER gesloten en buiten bereik van kinderen op een veilige plek opslaan. Niet roken en / of in de nabijheid van open vuur verwerken. In goed geventileerde omstandigheden / ruimten verwerken. Niet roken en / of in de nabijheid van open vuur verwerken. Handschoenen, veiligheidsbril en geschikte werkkleding dragen. Productveiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

Garantie & aansprakelijkheid

Connect Products BV garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

