



Technische data – Hechtprimer PO5

No. Wonderboard. 1054.30.0

Technische gegevens

Overzicht			
Basis			Polyurethane
Droge stof gehalte	%		40
Dichtheid	g/ml		0,98
Droogtijd	min	23°C/55%RV	60
Open tijd	uur	23°C/55%RV	4
Vlampunt	°C		27
Viscositeit	mPas		50-200
Verbruik	ml/m ²		100-500

Omschrijving

Hechtprimer PO5 is speciaal ontwikkeld als hechtingspromotor, voor afdichtingskit en constructie- of montagelijm, op basis van MS-Polymer® technologie, op poreuze ondergronden.

Eigenschappen

- Hechtprimer PO5 wordt toegepast, om op die ondergronden waarop de kit zelf niet voldoende hecht een schakel te vormen tussen kit en ondergrond, teneinde de hechting te verbeteren.
- Voor het opheffen van eventuele zuiging van poreuze ondergronden.
- Voor het vast zetten van slecht verwijderbare stofdeeltjes op het hechtvlak.
- Bij voegen die regelmatig door vocht worden belast, vooral bij poreuze ondergronden, is een hechtprimer noodzakelijk om een goede hechting te waarborgen.

Toepassing

- Voor metselwerk, beton, hout en stucwerk. Hechtvlakken dienen droog, schoon en draagkrachtig te zijn. Hechtprimer PO5 wordt aangebracht door middel van een kwast. Gelijmatig en niet te dik aanbrengen.

Standaard assortiment

Kleur* Transparant
Verpakking* Blikken van 1 liter.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 9 maanden houdbaar na productiedatum.

Applicatiecondities

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +35°C.
Voor gebruik Hechtprimer PO5 goed schudden of mengen.
Hechtvlakken dienen droog, schoon en draagkrachtig te zijn.
Indien het afdichtingsmateriaal niet binnen de maximale droogtijd kan worden aangebracht, dient opnieuw geprimerd te worden, waarbij de oude primerlaag vooraf geschuurd moet worden.
Bij toepassing van Hechtprimer PO5 op lichtgekleurde ondergronden (bijvoorbeeld natuursteen) kan ondanks het feit dat de primer vrijwel blank is, een donkere kleur optreden. Door afplakken kan men vermijden, dat de primer naast de voeg wordt aangebracht. **BETON:** Indien het beton een sterk verdicht oppervlak bezit (dus hard en glad), dan dienen de hechtvlakken van het beton vóór het primeren door middel van slijpen te worden

opgeruwd, om zodoende een optimale hechting tussen Hechtprimer PO5 en het beton te bewerkstelligen. Wij adviseren middels een hechtproef de hechting van de kit onder praktijkomstandigheden te controleren. Bus na gebruik zo snel mogelijk sluiten i.v.m. verharden.

Reinigen

Materiaal: Direct na gebruik met terpentijn of M.E.K
Handen: Met Handenreiniger en/of water en zeep.

Beperkingen

Niet geschikt voor o.a. continue onder water toepassing.
Niet geschikt voor o.a. PE, PP, teflon, neopreen en bitumineuze ondergronden, ondergrond altijd op hechting testen!
Hechtprimer PO5 kan na verloop van tijd donker verkleuren.

Veiligheid algemeen

Langdurig contact met de huid voorkomen. Wanneer niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en raadpleeg een arts. Een product veiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

Garantie

De leverancier 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.

Aansprakelijkheid

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.

1/1
NL-07/2014