

Productinformatieblad

Editie: 08/2010
Identificatienummer: 2
Versie NL: 07/12/2011
Sika® Primer-215

Sika® Primer-215

Primer voor kunststof hechtvlakken

**Product-
omschrijving**

Sika® Primer-215 is een gelig transparante, laag-viskeuze, door luchtvochtigheid uithardende vloeistof, die dient als voorbehandeling voor hechtvlakken bij het gebruik van Sikaflex®-producten op kunststoffen en diverse poreuze ondergronden.

Toepassingsgebieden

Sika® Primer-215 is toe te passen op diverse kunststoffen. De primer geeft tevens een goede hechting op hout, epoxy, RVS, multiplex en PVC.
Bij toepassing met Sikaflex® op bepaalde kunststoffen is een proef vooraf noodzakelijk.
Bij spanningsgevoelige kunststoffen (bijv. PMMA/PC) is toepassing van Sika® Primer-215 niet toegestaan.
Raadpleeg de Sika® Primertabel.

**Eigenschappen/
voordelen**

1 component
Laag visceus
Vocht uithardend

Productgegevens**Vorm****Uiterlijk/kleur**

Vloeibaar / gelig transparant

Verpakking

Blik à 250 ml en 1000 ml

Opslag**Opslagcondities/
houdbaarheid**

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C circa 12 maanden.
Geleiachtige / troebele of niet homogene primer niet meer gebruiken

Technische gegevens**Basis**

1-component primer, oplosmiddelhoudende polyurethaanhars formulering.

Soortelijk gewicht

Circa 1,0 kg/ltr (ISO 2811-1)

Vaste stofgehalte

Circa 34%

Vlampunt

-4°C (ISO 13736)

Viscositeit

20 mPa* (ISO 3219)

Systeeminformatie**Systeemopbouw****Verbruik**

Circa 50 - 150 gr/m² afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond.

Bouw



Ondergrond	De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van vet, olie en losse delen. Bij niet poreuze ondergronden is een voorbehandeling met Sika® Cleaner-205 noodzakelijk.
-------------------	--

Verwerkings-instructies

Aanbrengen/ gereedschap	Sika® Primer-215 met een kwast of applicatievilt in één laag, dun aanbrengen
Verwerkingstemperatuur	Minimaal +5°C, maximaal +35°C
Opmerkingen	Ingedikte of niet-homogene primer niet meer gebruiken.
Gereedschappen	Kwast of vilt
Wachttijden	Temperatuur +23°C (50% R.L.V.) Wachttijd tot overwerken min. 30 minuten, max. 24 uur Bij poreuze ondergronden kan een langere droogtijd noodzakelijk zijn.
Reinigen	Niet uitgeharde kitresten kunnen worden verwijderd met Sika®-Remover 208. Uitgeharde kitresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd. Handen en huid reinigen met warm water en zeep.

Voorzorgs-maatregelen

Beschermende maatregelen	Let voor het opslaan en het verwerken van de producten op de aanwijzingen op de verpakking. Voor gedetailleerde productomschrijving zie het productveiligheidsinformatieblad. Zorg voor goede PBM (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zorg voor voldoende ventilatie
Milieu	Raadpleeg het meest recente product veiligheid informatieblad.
Transport	Raadpleeg het meest recente product veiligheid informatieblad.

Wettelijke kennisgevingen

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika®-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika® met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

