

Bloem Sealants' Primer overzicht

Factsheet: Overzicht Primers NL2201

Bloem Primer P81 Hechtreiniger voor niet poreuze hechtvlakken zoals glas, keramiek, metalen, kunststoffen en glas. Geschikt voor kitten op basis van MS- Polymeer, polyurethaan en siliconen.	Verpakking: hersluitbare 1000 ml blikken Gebruik: dun opbrengen Droogtijd: 10 minuten tot 2 uur Verwerking: vanaf +5°C
Bloem Primer P83 Kleurloze hechtprimer voor poreuze ondergronden zoals beton, baksteen, hout, stucwerk, etc. Op basis van speciale harsen. Voor kitten op basis van MS- Polymeer, polyurethaan en siliconen.	Verpakking: hersluitbare 1000 ml blikken Gebruik: dun opbrengen Droogtijd: 60 minuten tot 8 uur Verwerking: vanaf +10°C
Bloem Primer P83 Black Glass Zwart gepigmenteerde primer voor glastoepassingen. Als hechtverbetering en tegen doordringing van UV- straling. Op basis van siliconenharsen. Voor kitten op basis van MS- Polymeer, polyurethaan en siliconen.	Verpakking: hersluitbare 1000 ml blikken Gebruik: dun opbrengen Droogtijd: 60 minuten tot 8 uur Verwerking: vanaf +10°C
Bloem Primer P84 Kleurloze speciaal- ofwel washprimer voor niet poreuze én poreuze / zuigende ondergronden. Geschikt voor kitten op basis van MS-polymeer, polyurethaan en siliconen.	Verpakking: hersluitbare 1000 ml blikken Gebruik: dun opbrengen Droogtijd: 30 minuten tot 2 uur Verwerking: vanaf +5°C
Bloem Primer P87 Primer voor extreme belasting op basis van acrylaat silicon copolymeren. Voor zuigende ondergronden, vloervoegen, zuiveringsinstallaties, zwembaden en voegen ondergronds. Voor kitten obv MS-polymeer, polyurethaan en siliconen.	Verpakking: hersluitbare 250 ml blikken Gebruik: dun opbrengen Droogtijd: 60 minuten tot 2 uur Verwerking: vanaf +10°C
Sika Primer 205, Activator Washprimer op isopropanol basis voor het reinigen en activeren van niet-poreuze ondergronden. Als voorbehandeling voor het aanbrengen van Sika producten op onder andere glas, emaille, metalen en kunststoffen.	Verpakking: 1000 ml en 5 liter blikken Gebruik: reiniger op schone doek aanbrengen en verontreinigingen opnemen. Vooraf op verdraagzaamheid testen
Sika Primer 206 G+P Zwarte primer ter voorbehandeling van hechtvlakken bij het direct lijmen van glas met Sika PU ruitenlijmen. Voor verbetering van de hechting bij verlijmingen op glas en glas met een keramische rand. Primer-206 G+P kan ook worden gebruikt op andere ondergronden zoals kunststoffen en sommige metalen	Verpakking: 30, 250 en 1000 ml blikken Gebruik: schudden tot het mengballetje vrij door het blik ratelt. Nog 60 seconden daarna schudden. Met kwast o.i.d. een dekkende laag aanbrengen. Droogtijd: 60 minuten tot 2 uur Verwerking: tussen 10°C en 25°C
Sika Primer 210 Laag viskeuze primer ter voorbehandeling van aluminium, gegalvaniseerd plaatstaal en enkele kunststoffen die met Sikaflex producten worden gelijmd of afgedicht. Verbeterd hechting van Sikaflex lijmen op vele metalen, kunststoffen en met verfprimer behandelde ondergronden. Niet geschikt voor poreuze oppervlakken.	Verpakking: 250 ml en 1000 blikken Gebruik: niet poreuze hechtvlakken met Sika Aktivator 205 reinigen en laten drogen. Met kwast o.i.d. dekkende laag aanbrengen. Verwerking: ideaal tussen 15°C en 25°C
Sika Primer 215 Transparante lichtgele laag viskeuze vloeistof die droogt door reactie met luchtvochtigheid. Als voorbehandelingsmiddel geschikt voor kunststoffen zoals polyester (GRP), epoxyharsen, PVC, ABS en hout.	Verpakking: 250 ml en 1000 ml blikken Verwerking: tussen 10°C en 25°C
Algemeen advies Voor alle substraten waarmee Bloem Sealants' reinigers, primers en voegenglad in contact komen, dient vooraf bekend te zijn of deze geschikt dan wel hiermee verdraagzaam zijn. Onder alle omstandigheden is het de uiteindelijke verantwoording van de gebruiker die zich hiervan van te voren dient te overtuigen middels ervaring en/of eigen tests.	

Primer P81

Hechtingsverbeteraar voor niet poreuze ondergronden

Factsheet: Primer P81 NL2201

Primer P81 is een kleurloze primer op voor toepassing op niet poreuze ondergronden. Voor kisten en lijmen op basis van siliconen en MS- Polymeer (Bloem MSP-series).

Ondergronden

Voor materialen zoals glas, keramiek, metalen en diverse kunststoffen.

Toepassing

Primer P81 dient op gereinigde, vetvrije en droge ondergronden met een kwastje of een pluivrije doek dun aangebracht te worden. De droogtijd bij 20°C is minstens 10 minuten. Binnen maximaal 2 uur na het aanbrengen van de primer dient de afdichtings- of lijmkit aangebracht te zijn. Bij langere droogtijden moet gecontroleerd worden of het oppervlak nog schoon is en kan het voorbehandelen eventueel herhaald worden. Primer P81 kan bij overmatig gebruik moeilijk te verwijderen vlekken achterlaten. Primer resten daarom direct verwijderen en niet laten opdrogen.



Technische gegevens bij 20°C en 60%RV

Reuk:	zoals oplosmiddel
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Viscositeit:	laag viskeus
Uiterlijk:	vloeibaar transparant
Soortelijk gewicht:	0.808 +/- 0.02 g/ml
Verpakking:	1000 ml blikken
Opslag:	droog en koel
Opslagduur:	12 maanden na productie in gesloten verpakking
Droogtijd:	min 10 min; max 2 uur

Algemene instructies

Primers dienen afhankelijk van de ondergrond dun te worden aangebracht op een schone, droge en vetvrije ondergrond. Vóór het aanbrengen van een kit of lijm dient het oplosmiddel uit de primer verdampt zijn. De aangegeven droogtijden hiervoor aanhouden. De meeste primers bevatten ontvlambare oplosmiddelen en zijn gevoelig voor vocht; geadviseerd wordt om primer blikken direct na gebruik te sluiten. Primers laten op de meeste ondergronden een zichtbaar residu achter. Gemorst of onbedoeld aangebrachte primer dient daarom direct verwijderd te worden. Na droging van de primer is het meestal zeer moeilijk primer-resten te verwijderen. Het van tevoren afplakken van de te primeren delen wordt dan ook sterk aanbevolen.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Primers zijn ontvlambaar en dienen in originele verpakking en in goed beluchte en droge ruimtes bewaard te worden. Irriterend voor de ogen, luchtwegen en de huid. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Tijdens het verwerken werkruimtes goed ventileren. Voor uitvoerige informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS) en het etiket van de verpakking. Primer kan in bepaalde gevallen deel uitmaken van het verlijmingssysteem.

Primer P83

Hechtingsverbeteraar voor poreuze ondergronden

Factsheet: Primer P83 NL2201

Kleurloze primer voor gebruik op poreuze ondergronden op basis van siliconenharsen. Voor kitten en lijmen op basis van siliconen en MS-Polymeer (Bloem MSP-series).

Ondergronden

Voor absorberende (poreuze) materialen zoals beton, baksteen, niet geschilderd hout, enz.

Toepassing

Primer P83 dient op schone en droge ondergronden met een kwastje aangebracht te worden. De droogtijd bij 20°C is minstens 60 minuten. Binnen maximaal 4 uur na het aanbrengen van de primer dient de kit of lijmkit aangebracht te zijn. Bij langere droogtijden moet gecontroleerd worden of het oppervlak nog schoon is. Primer P83 is gevoelig voor vocht. Het primerblik daarom direct na gebruik sluiten. Primer P83 kan moeilijk te verwijderen vlekken achterlaten. Primerresten daarom direct verwijderen en niet laten opdrogen. Voor kunststoffen en gelakte ondergronden adviseren wij contact op te nemen met onze technische dienst voor nader advies.



Technische gegevens bij 20°C en 60%RV

Reuk:	zoals oplosmiddel
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Viscositeit:	middel viskeus
Uiterlijk:	vloeibaar transparant
Soortelijk gewicht:	0.921 +/- 0.02 g/ml
Verpakking:	1000 ml blikken
Opslag:	droog en koel
Opslagduur:	12 maanden na productie in gesloten verpakking
Droogtijd:	min 60 min; max 4 uur

Algemene instructies

Primers dienen afhankelijk van de ondergrond dun te worden aangebracht op een schone, droge en vetvrije ondergrond. Vóór het aanbrengen van een kit of lijm dient het oplosmiddel uit de primer verdampt zijn. De aangegeven droogtijden hiervoor aanhouden. De meeste primers bevatten ontvlambare oplosmiddelen en zijn gevoelig voor vocht; geadviseerd wordt om primer blikken direct na gebruik te sluiten. Primers laten op de meeste ondergronden een zichtbaar residu achter. Gemorste of onbedoeld aangebrachte primer dient daarom direct verwijderd te worden. Na droging van de primer is het meestal zeer moeilijk primer-resten te verwijderen. Het van tevoren afplakken van de te primeren delen wordt dan ook sterk aanbevolen.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Primers zijn ontvlambaar en dienen in originele verpakking en in goed beluchte en droge ruimtes bewaard te worden.

Irriterend voor de ogen, luchtwegen en de huid. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Tijdens het verwerken werkruimtes goed ventileren. Voor uitvoerige informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS) en het etiket van de verpakking. Primer kan in bepaalde gevallen deel uitmaken van het verlijmingsstelsel.

Washprimer P84

Primer en reiniger in één voor poreuze én niet poreuze ondergronden

Factsheet: Primer P84 NL2201

Kleurloze speciaal primer en reiniger in één, voor poreuze en niet poreuze ondergronden met kisten en lijmen op basis van siliconen en MS-polymeer (Bloem MSP-series).

Ondergronden

Voor kunststoffen, thermo-gelakte en gepoedercoate metalen en kunststof gebonden stucwerk.

Toepassingen

Ondergronden moeten altijd schoon, vetvrij en droog zijn. P84 bevat oplosmiddel dat een reinigende werking heeft. P84 kan daarom gebruikt worden als reiniger en tegelijkertijd als primer. Belangrijk is dat altijd een dun laagje primer op de ondergrond achterblijft. Primer P84 wordt met een pluivrije doek of kwastje (afhankelijk van de ondergrond) aangebracht. De droogtijd is minstens 30 minuten. Binnen maximaal 2 uur na het aanbrengen van de primer dient de afdichtingskit of lijm aangebracht te zijn. Bij langere droogtijden dient gecontroleerd te worden of het oppervlak nog schoon is.



Technische gegevens bij 20°C en 60%RV

Reuk:	zoals oplosmiddel
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Viscositeit:	laag viskeus
Uiterlijk:	vloeibaar transparant
Soortelijk gewicht:	0.75 +/- 0.02 g/ml
Verpakking:	1000 ml blikken
Opslag:	droog en koel
Opslagduur:	12 maanden na productie in gesloten verpakking
Droogtijd:	min 30 min; max 2 uur

Algemene instructies

Primers dienen afhankelijk van de ondergrond dun te worden aangebracht op een schone, droge en vetvrije ondergrond. Vóór het aanbrengen van een kit of lijm dient het oplosmiddel uit de primer verdampt zijn. De aangegeven droogtijden hiervoor aanhouden. De meeste primers bevatten ontvlambare oplosmiddelen en zijn gevoelig voor vocht; geadviseerd wordt om primer blikken direct na gebruik te sluiten. Primers laten op de meeste ondergronden een zichtbaar residu achter. Gemorst of onbedoeld aangebrachte primer dient daarom direct verwijderd te worden. Na droging van de primer is het meestal zeer moeilijk primer-resten te verwijderen. Het van tevoren afplakken van de te primeren delen wordt dan ook sterk aanbevolen.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Primers zijn ontvlambaar en dienen in originele verpakking en in goed beluchte en droge ruimtes bewaard te worden. Irriterend voor de ogen, luchtwegen en de huid. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Tijdens het verwerken werkruimtes goed ventileren. Voor uitvoerige informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS) en het etiket van de verpakking. Primer kan in bepaalde gevallen deel uitmaken van het verlijmingssysteem.

Primer P87

Hechtingsverbeteraar voor extreme belastingen

Factsheet: Primer P87 NL2201

Kleurloze primer voor gebruik op poreuze ondergronden met kitten en lijmen op basis van siliconen en MS-polymeer (Bloem MSP-series). Specifiek voor extreme belasting zoals toepassing onder water en onder de grond.

Ondergronden

Voor beton, metselwerk, hout, vezelcementplaten, enz. Als blokkerende primer op bitumineuze materialen.

Toepassingen

Primer P87 wordt toegepast indien extreme eisen gesteld worden inzake waterbestendigheid bij vloer-voegen, zuiveringsinstallaties, zwembaden, voegen ondergronds, enz. De droogtijd bij 20°C is minstens 60 minuten. Binnen maximaal 4 uur na het aanbrengen van de primer dient de kit of lijmkit aangebracht te zijn. Bij langere droogtijden moet gecontroleerd worden of het oppervlak nog schoon is. Daarnaast is Primer P87 te gebruiken als blokkerende primer voor bitumineuze ondergronden. Bij nauwelijks poreuze ondergronden adviseren wij P87 met ca 25% Xylol te verdunnen of gebruik Primer P83. Primer P87 is gevoelig voor vocht. Het primerblik daarom direct na gebruik sluiten. Primer P87 kan moeilijk te verwijderen vlekken achterlaten. Primerresten daarom direct verwijderen en niet laten opdrogen.



Technische gegevens bij 20°C en 60%RV

Reuk:	zoals oplosmiddel
Basis:	acrylaat silicone copolymeer
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Viscositeit:	middel viskeus
Uiterlijk:	vloeibaar transparant
Soortelijk gewicht:	0.95 +/- 0.02 g/ml
Verpakking:	250ml blikken
Opslag:	droog en koel
Opslagduur:	12 maanden na productie in gesloten verpakking
Droogtijd:	minimaal 60min; maximaal 4uur

Algemene instructies

Primers dienen afhankelijk van de ondergrond dun te worden aangebracht op een schone, droge en vetvrije ondergrond. Vóór het aanbrengen van een kit of lijm dient het oplosmiddel uit de primer te verdampen. De aangegeven droogtijden hiervoor aanhouden. De meeste primers bevatten ontvlambare oplosmiddelen en zijn gevoelig voor vocht; geadviseerd wordt om primer blikken direct na gebruik te sluiten. Primers laten op de meeste ondergronden een zichtbaar residu achter. Gemorste of onbedoeld aangebrachte primer dient daarom direct verwijderd te worden. Na droging van de primer is het meestal zeer moeilijk primer-resten te verwijderen. Het van tevoren afplakken van de te primeren delen wordt dan ook sterk aanbevolen.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Primers zijn ontvlambaar en dienen in originele verpakking en in goed beluchte en droge ruimtes bewaard te worden.

Irriterend voor de ogen, luchtwegen en de huid. Na contact met ogen met veel water spoelen en arts raadplegen. Tijdens het werken werkruimtes goed ventileren. Voor uitvoerige informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS) en het etiket van de verpakking. Primer kan in bepaalde gevallen deel uitmaken van het verlijmingsstelsel.