



Joint'seal Primer

Silicone primer voor kunststoffen.

Toepassingsgebied

Aan te wenden als voorbehandeling vóór het aanbrengen van Joint'seal Premium op kunststoffen.

Samenstelling

Joint'seal Primer is solventhoudend.

Kleur

Transparante vloeistof.

Eigenschappen

Joint'seal Primer is een gebruiksklare primer ter verbetering van de hechting op vele kunststoffen.

Vorbereiding ondergrond

De hechtvlakken moeten proper en gezond zijn; ontdaan van alle niet hechtende delen zoals olie- en vetsporen, oplosmiddelen, conserveermiddelen, water, resten van lijmen en afdichtingskitten en alle bestanddelen die de hechting van Joint'seal Premium nadelig kunnen beïnvloeden.

Reinigen van niet-poreuze ondergronden: d.m.v. een geschikt reinigingsmiddel (afluchttijd respecteren) en pluivrije doek.

Reinigen van poreuze ondergronden: mechanisch d.m.v. staalborstel of slijpschijf.

Verwerken

Breng een dunne, maar dekkende laag Joint'seal Primer aan met een kwast of een viltkussentje. Overtollige primer vormt een film welke de hechting negatief beïnvloed. Vervolgens dient een minimum wachttijd van 15 minuten, en maximum 24 uur, te worden gerespecteerd.

Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Belangrijk : tijdens applicatie, mag de omgevingstemperatuur en de ondergrondtemperatuur niet lager zijn dan +10 °C en niet hoger dan +30 °C.

Na verwerking onmiddellijk alle gereedschap reinigen met een geschikt reinigingsmiddel.

Verbruik

Ongeveer 10 à 20 g/m², afhankelijk van de poreusheid en de oppervlaktegesteldheid van de ondergrond.

Technische kenmerken

Densiteit (volgens ISO 1183-1 bij 23°C)	ca. 0.8 kg/dm ³
Ventilatie tijd (bij 23°C en 50% R.V.)	0 minuten

Verpakking

Joint'seal Finish is verpakt in alu flacons van 100 ml.

De houdbaarheid bedraagt 12 maanden, na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen bij temperaturen tussen +5°C en +30°C. De uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking vermeld.

Opmerking

-Ondeskundige toepassing van Joint'seal Primer kan spanningsscheuren in voorgespannen plexiglas en polycarbonaat tot gevolg hebben.

-Geleichte of niet homogene primer niet meer gebruiken.

Veiligheidsrichtlijnen

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar de meest recente veiligheidsfiche. Deze bevat fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens.

Joint'seal Primer

Silicone primer voor kunststoffen.

