

# MasterSeal P 117

## Primer voor MasterSeal dichtingkitten en lijmen.

### BESCHRIJVING

De primer wordt met de borstel aangebracht. MasterSeal P 117 is een 2 component epoxy.

### KENMERKEN

- Duurzaam:
  - verbetert de hechting
  - garandeert de duurzaamheid en de functionaliteit
- Eenvoudige applicatie:
  - éénlagige borstelapplicatie
  - na zeer korte tijd overlaagbaar

### ONDERGRONDVOORBEREIDING

De ondergrond moet structureel gezond, droog en vrij van vet of enige andere verontreinigingen zijn die de aanhechting negatief kunnen beïnvloeden.

Het is noodzakelijk de absorberende ondergrond, bijv. beton en metselwerk, voor te behandelen d.m.v. zandstralen, hogedruk waterstralen of slijpen.

Vermijd condensatie: controleer de ondergrondtemperatuur, deze moet minstens 3°C boven het dauwpunt zijn.

Nieuw beton moet ≥ 7 dagen oud zijn en ten minste 70% van de 28 dagen eindsterkten hebben behaald.

Rugvulling voorzien alvorens de primer toe te passen.

### MENGEN

De 2 componenten van MasterSeal P 117 grondig mechanisch mengen (gedurende minimum 3 min.) m.b.v. een mechanische menger met mengstaaf (max. 300 tpm) tot een homogene en uniform kleurige massa verkregen wordt.

### KLEUR

MasterSeal P 117 is een doorzichtige, lichtgele vloeistof die na uitharding glanzend is.

### AANBRENGEN

De ondergrond- en applicatietemperatuur dient tussen 5 en 40°C te zijn. Breng een dunne laag MasterSeal P 117 aan met een borstel. MasterSeal dichtingkitten en lijmen toepassen binnen de tijdslimieten vermeld in de volgende tabel.

MasterSeal dichtingkitten en lijmen	MasterSeal P 117
min. tijd *	na 1 u.
max. tijd *	na 4 u.

(\*) Bij 23°C en 50% rel. vochtigheid. Tijden kunnen verlengen bij lagere temperaturen.

### VERBRUIK

MasterSeal P 117: ca. 10 – 20 ml/m voeg.

Het verbruik is afhankelijk van de afmetingen van de voeg en de porositeit van de ondergrond (op poreuze en gezandstraalde ondergrond kan het verbruik verdubbelen).

### GEBRUIK

MasterSeal P 117 is speciaal ontwikkeld om een maximale aanhechting te verzekeren van de MasterSeal dichtingkitten en lijmen op een breed gamma ondergronden.

MasterSeal P 117 is geschikt voor absorberende ondergronden bijv. beton, metselwerk met kalkzandsteen,....

### REINIGING VAN GEREEDSCHAP

Gereedschap en niet uitgehard materiaal kunnen met xyleen of een ander geschikt oplosmiddel (MEK) gereinigd worden.

### VERPAKKING, OPSLAG EN HOUDBAARHEID

MasterSeal P 117 wordt in de juiste verhouding van component A en component B geleverd, in voorgedoseerde bussen van 1 liter (gemengd materiaal). Mengverhouding component A: component B in gewichtsdelen 100:66.

MasterSeal P 117 koel, droog en vrij van de grond stockeren, bij een temperatuur tussen 15°C en 25°C. Product niet in volle zon plaatsen. Roteer de voorraad zodat de houdbaarheidsperiode niet wordt overschreden.

MasterSeal P 117: 12 maanden

### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

In uitgeharde toestand is MasterSeal P 117 fysiologisch ongevaarlijk.

Huidcontact vermijden. Draag altijd ondoorlaatbare handschoenen en een veiligheidsbril bij het mengen en aanbrengen van de MasterSeal producten. Tijdens de toepassing niet eten, niet roken en niet met open vlam in aanraking brengen.

Het nodige gezondheid- en veiligheidsadvies kan men terugvinden in het veiligheidsinformatieblad.

# MasterSeal P 117

Primer voor MasterSeal dichtingkiten en lijmen.

## TECHNISCHE GEGEVENS (\*)

Technische gegevens	
Bindmiddel	epoxyhars
Densiteit DIN 53217	0,9 g/ml
Droge stof gehalte bij 20°C	40 %
Viscositeit	ca. 25 mPas

(\*) Dit zijn typische waarden, ze worden uitgevoerd onder gecontroleerde temperatuursomstandigheden van 23°C, RV 50%.

Master Builders Solutions Belgium nv  
Nijverheidsweg 89  
B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34  
mbs-cc-be@mbcc-group.com  
www.master-builders-solutions.com  
B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164  
RPR/RPM Antwerpen (Afdeling Hasselt)

## DISCLAIMER

Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings-en werkomstandigheden anderzijds, waarop Master Builders Solutions Belgium nv geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.