

MasterSeal P 117

Primaire pour les colles et mastics d'étanchéité MasterSeal.

DESCRIPTION

Le primaire s'applique à la brosse.
MasterSeal P 117 est un époxy à deux composants.

CARACTÉRISTIQUES

- Durable
 - meilleure adhésion
 - garantie la durabilité et la fonctionnalité
- Application facile
 - couche simple à la brosse
 - recouvrable après un délai d'attente très court

DOMAINE D'APPLICATION

Le primaire MasterSeal P 117 est spécialement développé pour assurer une adhésion maximale des joints d'étanchéité et des colles MasterSeal sur une large gamme de supports.

MasterSeal P 117 est appliqué sur des supports absorbants p.ex. béton, maçonnerie de briques en silicate.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, sec et propre. La présence des impuretés peut avoir une influence négative sur l'adhésion.

Préparer le support absorbant comme du béton et de la maçonnerie au moyen de sablage, jet d'eau à haute pression ou ponçage.

Eviter de la condensation: contrôler la température du support qui doit être au moins +3°C au-dessus de celle du point de rosée.

Du béton nouveau doit être âgé d'au moins 7 jours et avoir atteint au moins 70% de la résistance final à 28 jours.

Prévoir une bande de support en polyéthylène avant d'appliquer le primaire.

MODE D'EMPLOI

La température du support et la température d'application doit être entre 5 en 40°C. Appliquer une mince couche du primaire MasterSeal CR 170/171 à la brosse. Appliquer les mastics et les colles MasterSeal endéans les limites de temps mentionnées dans le tableau suivant:

MasterSeal mastics et colles	MasterSeal P 117
Temps min. *	après 1 heure
Temps max. *	après 4 heures

(*) À 23°C et une humidité relative de 50%. Ces temps peuvent être plus longs aux températures plus basses.

MÉLANGER

Mélanger profondément les 2 composants du MasterSeal P 117 avec un malaxeur à vitesse lente (max. 300 rpm) jusque homogène et uniforme de couleur (pendant min. 3 minutes).

COULEUR

MasterSeal P 117 est un liquide transparent, jaune claire qui est brillant après durcissement.

CONSOMMATION

MasterSeal P 117: env. 10 – 20 ml par mètre de joint.
La consommation dépend des dimensions des joints et de la porosité du substrat (la consommation peut doubler sur des substrats poreux et sablés).

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et le matériel non durci avec p.ex. du Xylène ou un autre solvant adéquat (MEK).

EMBALLAGE, STOCKAGE ET CONSERVATION

MasterSeal P 117 est livré dans le bon rapport de mélange de composant A et composant B, en boîte de 1 litre (produit mélangé).

Rapport de mélange en poids composant A : composant B
100 : 66.

Stocker le primaire MasterSeal P 117 dans un endroit frais et sec, à distance du sol, à une température entre 15°C et 25°C. Éviter les rayons solaires directs. Prévoir la rotation du stock afin de ne pas dépasser les durées de conservation suivantes:

MasterSeal P 117: 12 mois

CONSEIL DE SÉCURITÉ

En état durci, MasterSeal P 117 est physiologiquement non dangereux.

Éviter le contact avec la peau. Porter des gants imperméables et des lunettes de sécurité pendant le mélange et l'application des produits MasterSeal. S'abstenir de manger, de fumer et éviter tout contact avec le feu pendant la mise en œuvre.

Pour des informations détaillées, prière de consulter les fiches de sécurité.

MasterSeal P 117

Primaire pour les colles et mastics d'étanchéité MasterSeal.

DONNÉES TECHNIQUES (*)

Données techniques	
Liant	résine d'époxy
Densité DIN 53217	0,9 g/ml
Teneur en extrait sec à 20°C	40 %
Viscosité	env. 25 mPas

(*) Valeurs typiques; tests exécutés sous conditions de températures contrôlées de 23°C, humidité relative de 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 Anvers (Division Hasselt)

DISCLAIMER

Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels Master Builders Solutions Belgium nv n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.