

Revêtement deux-composants

**PC 51-040**

est un revêtement de deux-composants, sans solvant à base de Polyuréthane pour la construction de couches imperméables. PC 51-040 a une excellente adhérence au plafond de base et mastics PU.

Spécifications de produit

Densité	@ 20 °C	Mixture env. 1.19 g/cm ³
Viscosité	@ 20 °C	Composant A : 12000 ± 1000 mPas Composant B : 5000 ± 500 mPas
Rapport de mélanger	Composant A : Composant B (en volume) Composant A : Composant B (en poids)	1 : 1 1 : 0,9
Vie en pot	@ 20 °C	45 ± 10 minutes
Température de traitement		10 °C min.

Instructions d'usage

La surface à recouvrir doit être propre, exempte d'impuretés, de graisses et d'huiles. PC 51-040 montre une précipitation minimale. Il est recommandé d'agiter le contenu.

Mélanger les composants A et B dans le rapport prescrit pour 5 minutes. Pour exclure les erreurs de mélange le mélange doit être versé dans un nouveau conteneur propre et mélanger encore pendant 1-2 minutes. Le mélange est ensuite appliqué sur la surface à recouvrir et réparties uniformément à l'aide d'une truelle dentée ou d'une raclette.

Consignes de sécurité

PC 51-040 ne doit jamais être utilisé à proximité d'une lumière directe ou de flammes nues. Ne pas manger, boire ou fumer et pendant le traitement, porter des lunettes et des gants de protection et aérer suffisamment les locaux fermés.

Emballage

Composant A : fût de 240 kg
Composant B : fût de 210 kg

Stockage

PC 51-040 doit être stocké à un endroit frais et sec. Si PC 51-040 est stocké dans son conteneur d'origine encore fermé et à l'abri de l'humidité, la durée de stockage s'étend jusqu'à 6 mois. Après chaque prélèvement, referme les conteneurs proprement et hermétiquement. Consommer immédiatement des conteneurs ouverts.