

# Fiche technique

## PC 11-030

### Activateur



#### PC 11-030

est un accélérateur de réaction, ce qui diminue déjà le durcissement et le temps de traitement de produits en polyuréthane, en petites quantités. PC 11-030 convient particulièrement bien pour la catalyse de composants Polycomp.

#### Spécifications de produit

Densité	@ 20 °C	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	@ 20 °C	ca. 100 mPas
Couleur		jaunâtre
Point d'inflammable		> 150 °C

#### Instructions de pose

Aux produits d'un-composant l'activateur est tout d'abord ajouté au liant, et mélanger. Il est ensuite mélangé avec le matériau à traiter (p. ex. granules EPDM) avec un mélangeur entraîné par un moteur. La quantité de l'activateur dépend de la température extérieure et est de 0,05 à 0,3% par rapport au liant.

Aux produits de deux composants l'activateur est tout d'abord ajouté au composant A et bien mélangé. Ensuite composant A est mélangé avec composant B. La vie en pot est diminuée considérablement, et devrait donc être lancé immédiatement avec le traitement. La quantité de l'activateur dépend de la température extérieure et est de 0,01 à 0,03% par rapport au composant A.

A forte dose, le traitement et le durcissement de temps est considérablement réduit de telle sorte que d'une application, si nécessaire, est plus possible. Pour éviter les surdoses, le montant exact devant être déterminé par un test.

#### Consignes de sécurité

PC 11-030 ne doit jamais être utilisé à proximité d'une flamme directe ou de flammes nues. De même, il est formellement interdit de fumer pendant le traitement du PC 11-030. Pendant la mise en œuvre, porter des lunettes et des gants de protection.

Dans des locaux fermés, assurer une ventilation adéquate ou porter en plus un masque respiratoire.

#### Emballage

Bidon de 1 kg

#### Stockage

PC 11-030 doit être stocké à un endroit frais et sec, à une température pas inférieure à 20 °C. Dans les conditions indiquées, la durée de stockage est de 6 mois.