

## Primer 100

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Polyuréthane
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique et réaction avec l'humidité de l'air
Densité	1,03 g/ml
Point d'éclair	24 °C
Consommation (*)	Ca. 5 m <sup>2</sup> /L
Température d'application	5 °C → 25 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	Ca. 60 min (20°C/ 65% R.V.)

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

### Description de produit

Primer 100 est un primaire universel à base de polyuréthane pour supports poreux.

### Caractéristiques

- Très fluide, facile à appliquer
- Convient pour tous les mastics professionnels à base de polyuréthane.

### Applications

- Tous les supports poreux.
- Flancs des joints de dilatation.
- Flancs de joint de matériaux poreux exposés à une forte humidité.

### Conditionnement

*Couleur:* transparent

*Emballage:* Boîte aluminium de 500 ml

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger du gel.

### Supports

*Types:* tous les supports

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

### Mode d'emploi

Recommandation : après application, attendre au moins 1 heure et maximum 4 heures avant d'appliquer un mastic.

*Méthode d'application:* Appliquer en une couche couvrante à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

*Produit de nettoyage:* Avec du White Spirit immédiatement après usage (non durci).

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité.

### Remarques

- Si le délai d'attente maximal après application est dépassé, il convient d'appliquer une nouvelle couche de <<ProductNaam> >.
- Si le produit est stocké à des températures supérieures (> 25 °C), il est possible qu'il devienne inutilisable avant sa date de péremption.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.