

# Primer Q

## PRIMER PU

### AVANTAGES

- Améliore l'adhérence de la colle
- Sans solvants
- Pour supports poreux

### PRODUIT

Primer Q est un produit d'encollage à base polyuréthane pour améliorer l'adhésion sur des supports poreux spécifiques (e.a. EQUITONE [tectiva]).

### APPLICATION

Primaire essentiel afin d'obtenir une adhérence durable sur les supports poreux spécifiques et divers systèmes de panneaux de façade.

### CARACTÉRISTIQUES

- Sans solvants
- Temps de séchage minimum 2 heures

### MISE EN ŒUVRE

**Support:** Le support doit être propre, dur, sec, exempt de poussière et de graisse.

**Préparation:** Gardez l'emballage bien fermé jusqu'au moment de la mise en œuvre. Ne pas travailler le primer depuis l'emballage. Versez la quantité de primer que vous pouvez mettre en œuvre endéans les 30 minutes dans un bac à peinture propre. Ne pas utiliser les restes de primer. Refermez immédiatement l'emballage. Évitez de toucher les surfaces nettoyées et pré collées, étant donné que ceci pourrait avoir une influence néfaste sur l'adhérence. L'apparition de condensation peut également influencer négativement l'adhérence. Ne pas appliquer le primer en cas d'hygrométrie trop élevée comme par exemple en cas de brouillard épais ni en cas de chutes de pluie ou de risque de pluie.

**Application:** Le primer doit être appliqué à l'aide d'un rouleau propre à poils courts de type «velvet». Appliquez un primer sur les surfaces d'adhésion de telle sorte que le primer forme une couche fermée, dans le cas présent un film. La couche de primer appliquée est visible. Si ceci n'est pas souhaitable, vous devez empêcher à l'aide d'une bande adhésive de masquage que du primer ne se répande ailleurs que sur les surfaces de collage comme les bords visibles par exemple.



**Température de mise en œuvre:** De +5°C jusqu'à +30°C.

**Temps de séchage:** Temps de séchage minimum 120 minutes.

**Indice de consommation:** Selon le support de 2 jusqu'à 4 m<sup>2</sup> par litre.

### ENTREPOSAGE ET STABILITÉ

Conservez au frais et à l'abri de l'humidité (entre +5°C et +30°C). Se conserve 9 mois dans un emballage fermé après la date de production.

La conservation d'un emballage entamé est limitée.

### DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS

La fiche de Données de Sécurité est disponible sur [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
<b>Base</b>	Polyuréthane
<b>Densité</b>	env. 1,2 g/ml
<b>Temps de séchage</b>	Temps de séchage      Temps 120 min. (à +20°C/HR 50%)
<b>Référence</b>	30612664
<b>code EAN</b>	8713572041297
<b>Couleur</b>	transparent/brun
<b>Emballage</b>	boîte 1 L
<b>Conditionné par</b>	6

#### BOSTIK HOTLINE

**Smart help** + 31 (0) 73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### **Bostik BV**

De Voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### **Bostik Belux SA - NV**

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)