



# Bostik Simson Prep CS

## PRIMAIRE

### AVANTAGES

- Mise en oeuvre facile
- Séchage rapide
- Préparation en une seule étape

### PRODUIT

Simson Prep CS est un primaire pour l'amélioration de l'adhérence de plusieurs colles et mastics sur supports fermés. Consulter la fiche technique de ce produits pour plus d'informations.

### APPLICATION

Traitement préalable de :

- supports en métal comme aluminium, acier, cuivre et laiton.
- supports avec coating
- supports laqués (tester au préalable le support sur l'adhérence et possible agression)
- matières synthétiques comme polyester, ABS et PVC.

### CARACTÉRISTIQUES

- temps de séchage rapide :  $\pm$  5 min en fonction du support
- mise en oeuvre facile : nettoyage et primaire en un seul produit
- économique

### MISE EN ŒUVRE

**Support :** Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Tenir le bidon fermé jusqu'au moment de l'application.

**Mise en oeuvre :** Ouvrir la boîte et percer. Ne pas utiliser le primaire hors de son emballage d'origine. Ne verser que la quantité de primaire nécessaire dans les 30 minutes dans un petit récipient propre. Fermer le bidon immédiatement. Appliquer le Bostik Prep CS sur un chiffon blanc sans peluche ou un tissu. Frotter les supports et remplacer le chiffon ou tissu dès qu'il est sale. Appliquer la colle après un temps de séchage de  $\pm$  5 min (évaporation des solvants). Ne pas appliquer sur une surface ne pouvant être collée endéans les 6 heures. Éviter le contact avec les surfaces traitées pour éviter une perte d'adhérence.

**Consommation :** La consommation de Prep CS est d'environ 20 m<sup>2</sup> par litre.



### Remarques :

Nettoyer les surfaces fortement polluées avec par exemple Bostik Cleaner I / Bostik Cleaner 14. Vérifier au préalable que le nettoyant n'attaque pas la surface.

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Simson Prep CS peut être stocké 9 mois dans son emballage d'origine dans un endroit sec et à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Protéger du gel.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de sécurité est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

#### Caractéristiques techniques

<b>Extrait sec/teneur en matière sèche</b>	<1%
<b>Densité</b>	0.79 g/ml
<b>Point d'éclair</b>	+12°C
<b>Temps de séchage</b>	env. 5 min.
<b>Température de mise en œuvre</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Conditionnement</b>	boîte de 500 ml
<b>Emballées</b>	par 6
<b>Numéro d'article</b>	30613107
<b>Code EAN</b>	4008373128730

#### BOSTIK HOTLINE

**Smart help** +31 (0)162 491 000  
+32 (0)9 255 17 17



**Bostik BV**  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Pays-Bas  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**Bostik Belux SA - NV**  
Antwerpse Steenweg 19  
9080 Lochristi  
Belgique  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**Bostik Ltd.**  
Common Road  
ST16 3EH  
Stafford  
Angleterre  
[www.bostik.co.uk](http://www.bostik.co.uk)

**Bostik SA**  
253, avenue du Président  
Wilson, 93211La Plaine  
Saint-Denis Cedex  
France  
[www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

AR-2020/11/09