

CSP Engineering bvba  
Stenehei 30/10  
B-2480 Dessel (Belgium)

Tel +32 (0) 14 37 77 52  
info@csp-engineering.com  
www.csp-engineering.com

Fax +32 (0) 14 37 42 66  
Iban BE34 4187 0344 8190  
Bic KREDBEBB

Btw BE451 447 797  
Iban BE65 0017 9184 2196  
Bic GEBABEBB

## CosmetiWood® formule S et N

### Produit

Mastic à bois à base d'eau et prêt à l'emploi en diverses couleurs standard.

### Application

CosmetiWood® est adapté pour boucher et/ou réparer des fentes et nœuds sur bois intérieur. Recouvrir par des produits de finition de parquet industriel comme huiles et vernis.

### Aspects environnementaux

Résidus et eau de nettoyage devraient être enlever conformément la réglementation applicable. Pour l'information détaillée vous pouvez demander un Material Safety Data Sheet (MSDS).

### Stockage et conservation

Stocker au frais, sans gel et hors de portée des enfants.

### Utilisation

- D'abord **sécher, dépolir et dégraisser** les surfaces.
- Appliquer avec une spatule ou couteau de remplissage et **appuyer fermement dans les dégâts**.  
Le produit est prêt à l'emploi. Si souhaité on peut rendre le produit plus lisse à traiter par remuer la couche supérieure manuellement.  
**Attention : ne pas mélanger, ne pas diluer!** Cela peut modifier la structure du produit, ce qui peut entraîner une perte des bonnes propriétés des produit.
- Laisser les pièces de bois remplies **sécher à l'air** en utilisant des lattes de séchage. (min. 9 mm d'épaisseur)
- Nettoyer les outils avec de l'eau (si humide) ou mécanique (si sec).

### Composition

Base	:	Mastic à bois à base d'eau
Viscosité	:	Pâteux
Température de traitement min.	:	17°C
Température de séchage min.	:	17°C
Couleur humide	:	Diverses couleurs standard
Couleur sèche	:	Diverses couleurs standard
Odeur	:	Sans odeur
Nombre des composants	:	1
Temps de séchage	:	min. 24 heures sécher à l'air
Durcissement	:	Durcissement après séchage et temps de durcissement dépend de l'épaisseur des couches, la température, l'humidité et le débit d'air.
Finir	:	Si la teneur en humidité du mastic à bois est <20%
Consommation	:	Dépend de l'épaisseur des couches

**Attention** : Les valeurs guides s'appliquent à température 20°C, humidité 45-65%, humidité du matériel 10-12%. Circonstances différentes peuvent mener aux autres résultats.