



## dispersion spéciale

### Exemples d'utilisation

- Collage de tôles vernies sur plaques supports en bois absorbantes
- Revêtement de bords et collage de poignées en PVC dur, PS dur et ABS dans la construction de meubles
- Dans la construction de volets roulants et de blocs de fenêtre pour le collage de mousse PS (Sstyropor) et autres matériaux isolants sur matériaux absorbants, p.ex. matériaux dérivés du bois, plaques de plâtre, Eternit, ciment et autres

### Caractéristiques spéciales

- Joint de collage élastique
- Bonne tenue d'adhérence à des températures élevées.
- Bonne résistance aux attaques de l'eau.

### Données techniques

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Base</b>   | Copolymère d'acétate de vinyle  |
| <b>Couleur</b> à l'état durci   | beige                           |
| <b>Viscosité</b> selon Brookfield (06/100 min <sup>-1</sup> ) à +20 °C                          | env. 6 000 mPa.s                |
| <b>Densité</b> conforme à la norme EN 542 à +20 °C  | env. 1,17 g/cm <sup>3</sup>     |
| <b>Valeur pH</b> selon EN 1245  | env. pH 6,0                     |
| <b>Temps ouvert</b> à +20 °C, humidité relative de l'air 50 % quantité à appliquer 150 hêtre µm | env. 12 min                     |
| <b>Quantité à appliquer</b> en fonction du matériau de support                                  | env. 120 - 150 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Températures d'application</b> colle et substrats  | de +5 °C à +30 °C               |

### Instructions d'utilisation

Avant l'application, acclimater le produit.

Remuer la colle de manière homogène avant de l'utiliser.

Les surfaces plastiques doivent être nettoyées avec le produit COSMO® CL-300.120 avant d'appliquer la colle afin d'enlever les antiadhésifs.

L'un des matériaux de base doit être absorbant.

La colle est appliquée généralement à l'aide d'une spatule, d'un rouleau ou d'un dispositif mécanique de dispersion de la colle.

#### Encollage de coins / cuvettes à poignées :

En règle générale la colle est appliquée sur le substrat à l'aide d'un pinceau, d'un peigne à colle, d'une bouteille à colle ou d'un rouleau à colle.

Les pièces à assembler doivent être jointes pendant le temps ouvert de la colle.

Assembler les pièces et les fixer/serrer jusqu'à ce que la résistance fonctionnelle soit atteinte.

Le contact avec des métaux, p. ex. avec de l'acier résulte en une altération de la couleur !

Les paramètres des plages de temps indiqués ne peuvent être déterminés avec précision qu'en effectuant des essais individuels car ils peuvent être fortement influencés par le matériau, la température, la quantité de produit appliqué, l'humidité de l'air, l'humidité de la matière, l'épaisseur de la couche de colle, la pression, etc. En règle générale les valeurs indicatives sont majorées d'une marge de sécurité appropriée.

### Avertissements importants

L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !





# COSMO® DS-440.120

\*\*\* COSMOCOLL 263

## dispersion spéciale

Les notices d'utilisation, les directives d'application, les données relatives au produit ou aux performances et autres informations techniques contenues dans nos documents n'ont qu'une valeur indicative ; elles ne décrivent que les caractéristiques de nos produits (valeurs / analyse des valeurs au moment de la production) et leurs performances sans pour autant constituer une garantie au sens du § 443 du code civil allemand (BGB). **En raison du grand nombre d'utilisations possibles de chaque produit et des différentes conditions individuelles (p. ex. paramètres d'utilisation, caractéristiques des matières, etc.), l'utilisateur est tenu de procéder à des essais individuels;** nos conseils techniques gratuits, dispensés verbalement ou par écrit, n'ont aucune valeur contractuelle.

*Respecter également la fiche de sécurité !*

### Nettoyage

L'excédant de colle doit être enlevé avec un chiffon humide.

Le nettoyage des outils de restants de colles non encore durcies peut être effectué avec de l'eau.

Le nettoyage des outils de restants de colles déjà durcies peut être effectué avec le produit COSMO® CL-300.120.

### Stockage

Au cours du stockage, le taux de viscosité augmente.

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Pendant la durée normale du transport, le produit peut être exposé à des températures de -30 °C à +35 °C.

Possibilité de stockage dans l'emballage d'origine, fermé: 12 Mois.

### Emballage

Seau Hobbock PP 31,5 l, poids net : 33 kg

Emballages d'autres dimensions disponibles sur demande.

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.