



## dispersion spéciale

### Exemples d'utilisation

- Tableaux d'école, d'écolage et de cloisons
- Encollage de tôles émaillées et zinguées planes, tôles d'acier, tôle V2A, tôles en laiton, tôles d'alu et de liège et caoutchouc sur bois absorbant et panneaux de plâtres cartonnés

### Caractéristiques spéciales

- Joint de collage élastique
- Convient à l'application au rouleau

### Données techniques

<b>Base</b>	Dispersion de PVAc
<b>Couleur</b> à l'état durci	lacté
<b>Viscosité</b> selon Brookfield (06/20 min <sup>-1</sup> ) à +20 °C	env. 8 000 mPa.s
<b>Densité</b> conforme à la norme EN 542 à +20 °C	env. 1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Valeur pH</b> selon EN 1245	env. pH 8,0
<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. 100 - 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Force de pressage</b>	0,2 - 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temps de pressage</b> collage de surfaces à +20 °C	25 min
<b>Temps de pressage</b> collage de surfaces à +60 °C	7 - 9 min
<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.

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.

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.

La colle ne se prête pas pour le collage de surfaces HPL !

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 !

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**



**COSMO® DS-440.130**

\*\*\* COSMOCOLL 1538P

**dispersion spéciale**

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**

Le produit est susceptible de geler !

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 0 °C à +35 °C.

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

**Emballage**

Seau Hobbock PP 31,5 l, poids net : 32 kg

Bidon avec bague de serrage de 150 l de PE, poids net : 170 kg

Conteneur PE avec "tubage intérieur" de 1 000 l, poids net : 1 250 kg

Emballages d'autres dimensions disponibles sur demande.

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.