

**COSMO® SP-860.120**

\*\*\* COSMOPLAST 584

**Accélérateur CA****Exemples d'utilisation**

- Encollage de profilés supplémentaires en PVC dur sur des profilés de fenêtres recouverts de films décoratifs, dans le domaine de la construction de fenêtres avec le produit COSMO® CA-500.130
- Cacheter des vis de réglage, avec adhésion forte, dans le domaine de la mécanique fine avec les colles COSMO® CA

**Caractéristiques spéciales**

- Contrôle le durcissement accéléré des colles COSMO® CA

**Données techniques**

<b>Base</b>	Solvant avec activateur aminé
<b>Densité</b> selon EN 542 à +20 °C	env. 0,63 g/cm <sup>3</sup>
<b>Températures d'application</b> produit de service	de +5 °C à +30 °C

**Instructions d'utilisation**

Appliquer l'accélérateur sur l'une des surfaces à coller en le dispersant directement à l'aide de la bouteille vaporisateur.

Le solvant intégré s'évapore en quelques secondes.

Après évaporation du solvant de l'accélérateur appliqué sur une des surfaces à coller, la surface couverte de colle doit y être jointe immédiatement (max. 2 à 4 secondes) et serrée jusqu'à ce que l'adhésion fonctionnelle soit atteinte.

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 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**

Lors de l'application à l'extérieur notamment, nettoyer les surfaces visibles vaporisées d'accélérateur avec du COSMO® CL-300.150 immédiatement après le durcissement. Dans le cas contraire, il y a un risque de décoloration des surfaces.

**Stockage**

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.





# COSMO® SP-860.120

\*\*\* COSMOPLAST 584

## Accélérateur CA

### Emballage

Boîte métallique à aérosol de 150 ml.

