



Masse de collage/colmatage

Exemples d'utilisation

- Colmatage de sous-toitures, de ponts inférieurs et de lés de façades aux endroits de fixation des lés ainsi que pour le colmatage des crampillons des contre-lattes sur les chevrons afin d'obtenir des couvertures étanches aux eaux de pluie

Caractéristiques spéciales:

- Joint de collage élastique
- Sans solvant
- Formation de bulles mousseuses lors du processus de prise !
- Se distingue par un spectre d'adhérence très large sur différents matériaux

Données techniques

Base	Polyuréthane à 1 composant réticulant à l'humidité
Couleur à l'état durci	beige
Viscosité selon cône/plaque (300 s ⁻¹) à +20 °C	env. 1 500 mPa.s
Densité selon EN 542 à +20 °C	env. 1,15 g/cm ³
Temps de formation de peau – apport d'humidité à +20 °C, pulvérisé à l'eau ; quantité à appliquer 500 µm-PE/PVC	env. 12 min
Temps de durcissement à +20 °C, humidité relative 50 % jusqu'à durcissement final	env. 7 j
Quantité à appliquer moyenne	env. 20 g/lfm
Températures d'application colle d'étanchéité	de +7 °C à +30 °C
Température d'application matériaux de construction et environnement	à partir de -5 °C

Informations générales

La masse endurcie change de couleur sous l'effet des radiations UV mais elle ne change pas ses caractéristiques d'adhérence !
Attention : la viscosité des masses PUR à 1 composant est deux fois plus élevée à +15 °C qu'à +25 °C.

Le temps de formation de peau, le temps de jointoiment ainsi que le temps de pression et le temps de finition ne peuvent être déterminés avec précision qu'en effectuant des essais adaptés car ils peuvent être fortement influencés par le matériau, la température, la quantité de produit appliqué, l'humidité de l'air, l'humidité du matériau, l'épaisseur de la couche de colle, la pression, etc. L'utilisateur doit prévoir des marges de sécurité suffisantes en ce qui concerne ces valeurs indicatives.

Préparation

Acclimitez le produit à la température d'application avant utilisation. Ne chauffez pas le produit à l'aide d'appareils chauffants.

Utilisation également possible sur surfaces gelées mais sans glace, dans la mesure où les conditions climatiques de la journée de travail atteignent/dépassent +7 °C.

Les surfaces des pièces à assembler doivent être sèches, exemptes de poussière et de graisse.

Collage

Après avoir fixé les écrans sur les chevrons mentionnés ci-dessus, il convient d'appliquer la masse sur la surface des agrafes à clou.

Lorsque le contre-lattage est effectué en même temps, la masse de colmatage peut aussi être appliquée "en chenille centrée" sur les contre-lattes tandis que les contre-lattes sont clouées sur les chevrons avant la formation de la peau.

Éliminer la masse en excès à l'état frais.





COSMO® PU-160.230

***COSMOPUR VP 1568

Masse de collage/colmatage

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

Éliminer la colle fraîche, non durcie des surfaces et des appareils d'application avec du COSMO® CL-300.150.

La colle durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

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.

Au cours du stockage, la viscosité augmente, la réactivité diminue.

Emballage

Flacon PE, poids net : 1 000 g

Flacon PE, poids net : 500 g

Pointe de dosage/chapeau de bouteille sur demande.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.