



# Superior High Tack 315

Colle de montage et de construction professionnelle avec une adhérence initiale très élevée, sans possibilité de migration

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Hercuseal Superior High Tack 315 est un adhésif de haute qualité professionnel sans risque de taches avec une adhérence initiale extrêmement élevée, basée sur la technologie hybride.

## AVANTAGES

- Spot-free, aucune chance de coloration
- Adhésion initiale extrêmement élevée
- Souvent, aucune fixation ou support n'est requise lors de la polymérisation
- Puissance haut de gamme, module à mémoire et très forte résistance mécanique
- Sans isocyanate, phtalate, solvant et sans silicone
- Élasticité durable
- Pas de retrait ou de risque de cloquage
- Non corrosif pour les métaux
- Durcissement neutre, sensiblement inodore
- Bonne résistance à l'humidité et aux conditions météorologiques
- Parfaite adhérence sans primer, même sur des surfaces sensibles

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Superior High Tack 315 est spécialement développé en tant que colle universelle avec une adhérence initiale très élevée. Convient également à l'utilisation avec pratiquement tous les matériaux de construction poreux - comme la pierre naturelle - avec la possibilité de coloration exclue!

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Appliquer l'adhésif avec l'embout en V fourni en « ventilant » par bandes verticales espacées de 10-20 cm. Positionner les matériaux et bien appuyer pour que l'épaisseur de l'adhésif soit au moins de 2-3 mm entre le matériau et la surface. Ne pas appliquer l'adhésif en points. Du fait de la forte robustesse initiale, l'utilisation d'un support pendant le durcissement n'est habituellement pas nécessaire. Pour d'autres questions, contacter notre service technique.

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>100% Module</b>	DIN 53504 S2	1,20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Température d'application</b>		+5°C to +40°C
<b>Base</b>		Hybrid
<b>Taux d'application</b>	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
<b>Vitesse de réticulation</b>	@ +23°C/50% RH	
<b>Densité</b>		1,54 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>		400%
<b>Fluage</b>	ISO 7390	< 2 mm
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Dureté shore-A</b>	DIN 53505 3 sec.	56
<b>Formation de peau</b>	DBTM 16	10 minutes.@ +23°C/50% RH
<b>Résistance à la température</b>		-40°C to +90°C
<b>Résistance à la traction</b>		2,20 N/mm <sup>2</sup>

Ces valeurs sont typiques

## RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas pour la charge d'eau continu
- Ne convient pas pour les joints de dilatation,
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)

## PRÉPARATION DE SURFACE

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). En raison de la structure de Superior High Tack 315, il est recommandé d'utiliser un pistolet à calfeutrer avec la bonne transmission associée à l'embout en V. Tous les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Cleaner. Superior High Tack 315 adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports non poreux. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Primer. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Finisher pour lisser les joints.

## NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw.

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

*Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit*

## COULEUR

Blanc

## DURÉE DE CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre + 5°C et + 25°C.

## BOSTIK CERTIFICATIONS

- Emicode EC1 Plus – very low emission



## SANTE / SECURITE

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

## GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

## DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.