



Hercuseal Clear Bond 325

Adhésif hybride transparent de premium qualité



Description du produit

Hercuseal Clear Bond 325 est un adhésif professionnel, de haute qualité basé sur une technologie hybride.

Avantages

- Adhésif transparent universel pour une utilisation intérieure
- Sans isocyanates, solvants et silicones
- Pas de rétraction ni de bulles d'air
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces
- Durcissement neutre, pratiquement sans odeur
- Non corrosif pour les métaux
- Résistance mécanique et module d'élasticité élevés
- Absorption des vibrations acoustiques et mécaniques

Applications

Hercuseal Clear Bond 325 a été spécialement conçu comme adhésif de construction universel pour une utilisation intérieure.

Précautions d'emploi - Recommandations

Appliquer l'adhésif en « ventilant » par bandes verticales espacées de 10-20 cm. Ne pas appliquer l'adhésif en points. Il est recommandé d'appliquer un ruban adhésif double face de 3 mm d'épaisseur pour favoriser l'adhérence pendant les premières 24 heures et de s'assurer que l'épaisseur de l'adhésif est correcte. Pour toute autre question, contacter notre service technique.

Information Supplémentaire

Allongement à la rupture	DIN 53504 S2	450%
Base		Hybrid
Contrainte à la rupture	DIN 53504 S2	3,20 N/mm ²
Densité	ISO 1183-1	1,06 g/ml
Dureté shore-A	DIN 53505	45
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Formation de peau	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Module à 100 %	DIN 53504 S2	1,15 N/mm ²
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Résistance à la température		-40°C to +90°C
Taux d'application	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	150-300 g/min
Température des supports		+5°C to +40°C
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours

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
- Avec des produits de rayonnement UV prolongées peuvent décolorer et devenir moins stable aux UV
- Ne convient pas aux joints de mouvement et de vitrage
- Ne convient pas pour la pierre naturelle et miroirs

Préparations des surfaces

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Hercuseal Cleaner. Hercuseal Clear Bond 325 adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports non



Den Braven

Fiche technique

Better results through knowledge

Hercuseal Clear Bond 325

Adhésif hybride transparent de premium qualité

poreux. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Hercuseal Primer. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

Paintability

Hercuseal Clear Bond 325 peut parfaitement être peint avec des peintures à base d'eau et la plupart des peintures à deux composants. Les peintures synthétiques peuvent sécher plus lentement. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application. Si Hercuseal Clear Bond 325 est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un Scotch-Brite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

Nettoyage

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

Couleur(s)

- Transparent

Emballage

- Cartouches

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

Stockage et conservation

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec

Certifications

	ISEGA
	LEED

	A+ French VOC Regulation
	EN 15651-1: F-INT

Sécurité

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

Garantie

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

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.