

Documentation technique

SEAL-IT® 730 WOODBOND-D3

Produit

SEAL-IT® 730 WOODBOND-D3 est une colle à bois blanche, résistante à l'eau, de qualité supérieure. Spécifiquement conçue pour le collage des assemblages en bois de meubles, d'encadrements, d'éléments préfabriqués, de portes, etc., elle est à base de PVAC, qui, en raison de l'évaporation de l'eau de la masse, sèche de manière transparente pour former une colle à bois durable.

Applications

- Spécifiquement conçue pour le collage de tous les types d'assemblages en bois de constructions en bois.

Propriétés

- À dispersion.
- Peu odorante.
- Résistance à l'eau conformément à la norme EN 204 D3.
- De nombreuses utilisations possibles en intérieur et en extérieur, à condition que la colle ne soit pas soumise aux intempéries.
- Excellente adhérence sur les types de bois non gras.
- Sèche de manière transparente.
- Liquide.
- Excellentes propriétés de traitement, donc facile à utiliser.
- Flüssig.
- Facile à poncer et à peindre (peut rester visible en cas de vernis/peinture transparent)
- Spécifiquement conçue pour le collage de tous les types d'assemblages en bois de constructions en bois.



Assortiment standard

Couleur	12 flacons de 250 gr	6 flacons de 750 gr
Blanc	SI-730-0000-250	SI-730-0000-750

Autres emballages: seaux/GRV

Données techniques du produit

Type de matériau		Colle PVAC
Densité		1.08 g/ml
Consommation		120 à 200 g/m ²
Temps d'ouverture		Environ 7 à 10 minutes
Température d'application		Entre +5 et +30 °C
Séchage	+23 °C/50 % d'humidité relative	24 heures
Viscosité		15.000 mPa/s

Durée de conservation

Maximum 15 mois après la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert. À conserver au sec et au frais, à une température comprise entre +5 et +25 °C.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl



Conditions d'application

- À appliquer sur une surface propre, sèche, non grasse, non poussiéreuse, résistante et adaptée, à une température comprise entre +5 et +30°C.
- Temps d'ouverture : environ 7 à 10 minutes.
- À appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un peigne à colle ou d'un rouleau.
- Nous vous conseillons de presser les surfaces collées les unes contre les autres dans les 10 minutes minimum qui suivent l'application de la colle.
- Les surfaces doivent être entièrement débarrassées des éléments qui se détachent.
- Les surfaces doivent éventuellement être bien dégraissées à l'aide du nettoyeur Seal-it 510 Cleaner.
- Avant utilisation, procédez à un test d'adhérence afin de déterminer l'adhérence.

Limitations et recommandations

- Ne convient pas pour le PE, le PP, le PC, le PMMA, le PTFE, les plastiques souples, le néoprène et les surfaces à base de bitume. Non recommandée pour le bois dont la teneur en humidité est supérieure à 15%.
- Une fois sèche, peut être peinte avec des peintures synthétiques et à dispersion en raison du rétrécissement du matériau.
- Lors de l'utilisation de peintures à dispersion adjuvantées, la couche de peinture peut se déchirer et/ou se fissurer.

Nettoyage

Après utilisation, nettoyez immédiatement les outils et vos mains avec de l'eau et du savon ou les lingettes 515 Ultra Wipes.

Santé et sécurité

Évitez le contact prolongé avec la peau. En cas de contact de matériau non sec avec les yeux, rincez-les bien avec beaucoup d'eau et consultez votre médecin. La fiche de données de sécurité du produit est disponible sur demande.

Garantie et responsabilité

La société Connect Products BV garantit que son produit est, au cours de la durée de conservation, conforme aux spécifications. La responsabilité n'inclura jamais plus que ce qui est déterminé dans nos conditions de vente et de livraison. Le vendeur ne peut en aucun cas être tenu responsable de quelque dommage consécutif que ce soit. Les informations communiquées résultent d'essais que nous avons menés et de notre expérience et sont de nature générale. Elles n'incluent cependant aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par le biais d'essais menés par ses soins, que le produit est adapté à l'utilisation prévue.

