

Powerbond XS 330 est un mastic de collage de qualité supérieure qui a été fabriqué à base de la toute dernière génération de MS Polymères. Grâce à son adhérence initiale exceptionnelle, ce produit rend les travaux de montage plus faciles et plus rapides. Powerbond XS 330 convient parfaitement pour des applications dans le secteur de la construction ainsi que l'industrie et les transports.

Base Polymère silane modifié

Masse volumique / densité 1571 kg/m³

Colle pâteuse stable Consistance **Solvants** Pas de solvants Dureté ± 63 (Shore A) 2,20 N/mm² Résistance à la traction

330%

Allongement à la rupture (%)

Module 1,45 N/mm² (à 100% d'allongement) Résistance au cisaillement 1,2 N/mm² (suivant DIN 53283)

70% Reprise élastique

Résistance à la température -40°C jusqu' à +100°C

Résistance aux UV Moyenne. Une légère décoloration est possible.

Résistance à l'eau **Bonne** Résistance aux solvants Moyenne Movenne Résistance aux acides Résistance au fluage (stabilité) Très bonne Pourcentage de matières solides 100%

Rétrécissement < 2%

Conditions d'application +5°C jusqu'à +35°C

Type de surface Presque toutes les surfaces utilisées dans le secteur de la construction, de l'industrie et du transport, p.ex. pierre

naturelle, bois, aluminium, béton, plâtre, verre, métal,

plastiques, PVC, etc.

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Préparation de la surface

Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Les surfaces plastiques, poreuses ou très difficiles doivent être prétraitées avec Innotec Repaplast Primer New Formula ou

Innotec Seal Guard.

Date: 1-6-2010 1/2





Méthode d'application : Appliquer Powerbond XS 330 directement depuis la

cartouche avec un pistolet à mastic (<u>Easy Grip Gun</u>). En cas de collages, assembler les pièces dans les 10 minutes. Lisser éventuellement avec Innotec <u>Seal Fluid</u>.

Formation de peau : \pm 10 minutes

Durcissement à coeur : ± 3 mm en 24 heures

Peinture : Après 1 heure, Powerbond XS 330 est recouvrable de presque tous les systèmes de peinture/laquage utilisés dans le secteur de la construction. Si l'on veut peindre

le produit appliqué avec une peinture à base d'alkyde, nous conseillons de le faire dans les 48 heures pour

obtenir une adhérence optimale.

Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, il est recommandable de

tester préalablement le type de peinture choisi.

Nettoyage du matériel : Avec Innotec <u>Multisol</u>

Nettoyage des mains : Avec Innotec <u>Safe Hand Clean Plus</u> et de l'eau Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditions de stockage : A conserver au frais et au sec

Type de batchcode : G

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes.

Les informations sont fournies sans engagement et se basent sur nos connaissances et expériences actuelles du produit en conditions normales. En pratique, les informations fournies ne peuvent nullement remplacer les tests nécessaires à effectuer avant de commencer à utiliser le produit. Seulement ces tests préalables à l'emploi peuvent montrer que le produit convient effectivement pour l'application visée ou non. De ce fait, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation de nos produits sans tenir compte des conseils mentionnés.

Si par malheur le produit ne satisfait pas aux exigences de qualité, nous rembourserons au maximum le prix d'achat du produit. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité des dommages directs ou indirects qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.

Pour des informations concernant la sûreté du stockage et de l'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.



