



Cartouche
290 ml
Noir (0000)

POWERBOND XS 330

NOIR

Art.: 01.2419

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/m ³
Consistance	:	Colle pâteuse stable
Solvants	:	Pas de solvants
Dureté	:	± 63 (Shore A)
Résistance à la traction	:	2,20 N/mm ²
Allongement à la rupture (%)	:	330%
Module	:	1,45 N/mm ² (à 100% d'allongement)
Résistance au cisaillement	:	1,2 N/mm ² (suivant DIN 53283)
Reprise élastique	:	70%
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
Résistance aux acides	:	Moyenne
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.
Préparation de la surface	:	La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec <u>Multisol</u> ou <u>Seal and Bond Remover</u> . Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec <u>Repaplast Cleaner Antistatic</u> . Les surfaces plastiques, poreuses ou très difficiles doivent être pré-traitées avec Innotec <u>Repaplast Primer New Formula</u> ou Innotec <u>Seal Guard</u> .

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	:	± 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.