

## Powerbond XS 330 290 ml Weiß

Art.: 01.2418.0100

Kartusche 290 ml

Powerbond XS 330 ist eine hochwertige Klebemasse auf Basis der neuesten Generation von MS-Polymeren. Aufgrund seiner extrem hohen Anfangshaftung macht dieses Produkt Montagearbeiten einfacher und schneller. Powerbond XS 330 eignet sich bestens für Anwendungen im Bauwesen wie auch im Industrie- und Transportbereich.



Basis:	Silanmodifizierte Polymere
Dichte:	1571 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz:	Standfester, pastöser Klebstoff
Lösungsmittel:	Keine
Härte:	± 63 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	2,20 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (%):	330%
Modul:	1,45 N/mm <sup>2</sup> (bei 100% Dehnung)
Scherfestigkeit:	1,2 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53283)
Rückstellvermögen:	70%
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit:	Mäßig. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	Mäßig
Säurebeständigkeit:	Mäßig
Standvermögen:	Sehr gut
Feststoffgehalt:	100%
Schrumpfung:	< 2%
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +35°C
Untergrund:	Fast alle im Bau-, Industrie- und Transportsektor vorkommenden Untergründe, wie Naturstein, Holz, Aluminium, Beton, Gips, Glas, Metall, Kunststoffe, PVC usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec <a href="#">Multisol</a> oder Innotec <a href="#">Seal and Bond Remover</a> reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec <a href="#">Repaplast Cleaner Antistatic</a> reinigen. Kunststoff, poröse oder sehr schwierige Untergründe mit Innotec <a href="#">Repaplast Primer New Formula</a> oder Innotec <a href="#">Seal Guard</a> vorbehandeln.



Applikation:	Direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole ( <a href="#">Easy Grip Gun</a> ) auftragen. Bei Verklebungen die Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen. Eventuell mit Innotec <a href="#">Seal Fluid</a> ausglätten.
Hautbildung:	± 10 Minuten
Durchhärtung:	± 3 mm in 24 Stunden
Überlackierbarkeit:	Nach 1 Stunde mit nahezu jedem im Bau verwendeten Farb-/Lacksystem überstreichbar bzw. überlackierbar. Falls Powerbond XS 330 mit einem Lack / einer Farbe auf Alkydbasis überlackiert oder überstrichen werden soll, ist es zur Erzielung einer optimalen Haftung ratsam, dies innerhalb von 48 Stunden nach der Anwendung zu machen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>
Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.