

WE CONNECT



MULTISEAL

PRODUKT- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

PRODUKT- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Eigenschaften

- Dichtungsmittel für Verglasungen und sonstige Abdichtungen usw.
- Perfekt überstreichbar mit Farben auf Wasserbasis sowie mit synthetischen Farben.
- Geeignet für Innen- und Außenanwendung.
- Dehnung bis Bruch 420%.
- Sehr gute UV-Beständigkeit.

Beschreibung

MultiSeal ist eine Neuentwicklung auf dem Gebiet der MS-Polymere. Das Produkt eignet sich ideal für Verglasungsfugen und Abdichtungsanwendungen. Aufgrund seiner einfachen Verarbeitung in Kombination mit seiner Haftung auf leicht feuchten Oberflächen ist MultiSeal in vielen Situationen eine große Hilfe. MultiSeal beschädigt den Untergrund kaum, da es keine Isocyanate, Lösungsmittel und Silikone enthält. Das Produkt lässt sich auch hervorragend mit vielen wasserbasierten und synthetischen Farben überstreichen. MultiSeal ist sehr beständig gegen UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Witterungsbedingungen.

Produktinformationen

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 102300 (Weiß) | 102301 (Schwarz) |
| Verpackung | Kartusche 290 ml | Kartusche 290 ml |
| Verpackungseinheit | Pro Karton (24 Stück) | Pro Karton (24 Stück) |

PRODUKT- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Basis | MS-Polymer |
| Dichte | 1530 kg/m ³ |
| Durchhärtung in 24 Std. | 2-3 mm |
| Hautbildung | Ca. 10 Min. |
| 100 % Module (MPa) | 0,61 |
| Max. zulässige Verformung | 25 % |
| Dehnung bis Bruch | 420 % |
| Shore-Härte A | 29° |
| Zugfestigkeit (MPa) | 1,1 N/mm ² |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +90°C |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +40°C |

Praktische Informationen

Anwendung

Direkt aus der Kartusche in die gewünschte Fuge einbringen.

Überstreichbarkeit

Hervorragend (vorab testen) mit den meisten wasserbasierten und synthetischen Farben. Für ein optimales Ergebnis innerhalb von ein paar Tagen überstreichen.

Aufgrund der großen Vielfalt an Farbtypen und -systemen wird empfohlen, diese vorher zu testen und/oder sich durch einen Farblieferanten beraten zu lassen.

Abmessungen der Fugen

| | |
|------------------------|---|
| Minimale Fugenbreite : | 4 mm |
| Maximale Fugenbreite : | 20 mm |
| Fugentiefe: | (Fugenbreite : 3) + 6 mm. (nur bei Fugen, die breiter als 10 mm sind) |

Vorbehandlung Untergrund

Der Untergrund sollte sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Untergrund mit UniSolve Spray oder Plasto Cleaner reinigen.

Material reinigen

UniSolve Spray.

Hände reinigen

Power & Care Soap, Apply Soap NF oder Power & Care Wipes.

Haltbarkeit

Dicht verschlossen in Originalverpackung bei trockener Lagerung zwischen +10 °C und +25 °C ca. 18 Monate lagerfähig.