
Eigenschaften

- Klebt Platten aller Art, Fensterbänke, Keramikplättchen u.a.m. auf Holz, Beton, Zementabrieb
- Temperaturbeständig von ca. -30°C bis etwa +70°C
- Klebeschicht nicht direkter Witterung und Sonnenlicht aussetzen

Verarbeitung

Nur auf festen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund kleben.
In Streifen oder Häufchen im Abstand von 25 bis 50 cm einseitig 5 bis 10 mm dick auftragen.
Platten sofort andrücken, justieren, evtl. anklopfen. Wenn nötig, verspriessen.
Unter +10°C nicht kleben.

Technische Daten

Basis:	Neoprene
Farbe:	Gelb
Dichte:	1.14 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Feststoffgehalt:	58%
Offene Zeit:	5 Min.
Endgültiges Haften:	72 h
Verbrauch:	300-1000 g/m ²
Frostbeständig bis:	-15°C
Temperaturbeständig nach Aushärten:	-20°C bis +70°C
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	kühl und trocken bei +5°C bis +25°C
Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften, flüssige Produktereste als Sondermüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das entleerte offene Gebinde mit eingetrockneten Produkterückständen einer Verbrennungsanlage zuführen.

Zur besonderen Beachtung

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Eine verbindliche Aussage bedarf einer objektbezogenen Beratung. Bitte beachten Sie die gültigen Normen sowie die technischen Merkblätter der weiteren Materialien.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!