

best wood FDM WALL

Stand 06/2021



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2–5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.



Technische Kurzinformation

Basis

1-K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer

Farbe im ausgehärteten Zustand

weiß

Dichte nach EN 542 bei +20 °C

ca. 1,54 g/cm³

Shore-Härte nach DIN 53505

ca. 55 Shore A

Viskosität bei +20 °C

mittelviskos-pastös

Hautbildezeit – trocken bei +20 °C, 50% r. F.,

ca. 7 min; Bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffs mit Wasser ist die Hautbildezeit deutlich kürzer

Auftragsmenge 500µm-PE/PVC

ca. 4 mm in 24 h

Aushärtegeschwindigkeit bei +20 °C,
50 % r.F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit

7 d

Temperaturbereich

-40 °C bis +90 °C,
kurzeitig bis +120 °C

Mindestverarbeitungstemperatur für Bauwerkstoffe,
Umgebung und Klebstoff

+5°C für mind. 24 h

Besondere Eigenschaften

- sehr emissionsarm*
- elastische Klebefuge
- lösemittelfrei
- natursteinverträglich
- nicht schäumend
- geringer Schrumpf
- gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen
- gut abglättbar
- hohe Festigkeiten der Klebefugen
- kompensiert Ausdehnung unterschiedlicher Materialien
- gute Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich
- gute UV-Stabilität

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen! Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. **Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt und die Verarbeitungsrichtlinie Aufdachdämmung!**

Reinigung

Frischen, nicht ausgehärteten Klebstoff mit COSMO CL300.150 von den Oberflächen und Verarbeitungsgeräten entfernen. Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

Lieferform

310 ml PE-Eurokartusche, Füllgewicht: 470 g

Zertifikate

GEV nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1^{PLUS}

Lizenzierns-Nr.: 5020

Französische VOC-Emissionsklasse A++



Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.