



Dispersionskleber 7061



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Zementfreier Einkomponenten Dispersionskleber.

Eigenschaften:

Elastischer, spannungsarmer Kleber. Hohe Haftfestigkeit und niedriger Verbrauch. Einfache und rationelle Verarbeitung.

Anwendungsbereich:

Für die Verklebung von EPS-Dämmplatten auf Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundene Werkstoffplatten sowie Gipsfaserplatten. Speziell für CONPART WDV-Systeme geeignet.

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,4 g/cm³

Materialverbrauch:

Ca. 1,3 - 1,5 kg/m²
Verbrauchszahlen sind Richtwerte

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Untergrund:

Trockene, unbehandelte, schwach saugende, absolut planebene Holzbauplatten, z.B. Holzspan-Flachpressplatten V 100 oder OSB-Platten, Bau-Furniersperrholzplatten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundene Werkstoffplatten, wie Eterplan, Duripanel sowie Gipsfaserplatten.

Verarbeitung:

CONPART Dispersionskleber 7061 ist verarbeitungsfertig. Das Auftragen erfolgt vollflächig im Kammbettverfahren mit einer rostfreien Zahntraufel, 4 x 4 mm bzw. 6 x 6 mm, auf den Untergrund bzw. auf die EPS-Dämmplatte. Die EPS-Dämmplatten müssen in den nassen Kleber eingelegt werden. Um eine Hautbildung des Klebers zu vermeiden, ist je nach Witterung nur eine so große Fläche mit Kleber anzulegen, wie in ca. 10 Minuten mit EPS-Dämmplatten belegt werden kann.

Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des CONPART Dispersionskleber 7061 und des Untergrundes nicht unter + 5°C absinken. Zu rasche Trocknung vermeiden, gegebenenfalls Flächen beschatten und vor Wind und Regen schützen.

Trocknung:

Mindestens 24 Stunden bei +20°C und 65%rel. Luftfeuchte. Bei schwach saugenden Untergründen, ungünstigen Luftfeuchten und niedrigen Temperaturen kann sich die Trocknungszeit verlängern.

Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.
Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebilde ca. 12 Monate.

Verpackung:

KU Gebinde: 20 kg, 24 Eimer/Palette

Allgemeines

Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR

Kenzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vorgebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwertung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu entsorgen. Beim Spritzen PSA verwenden. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Kenzeichnung/ Sicherheitshinweis:

Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2HISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1).

Produktcode:

BSW 20

Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Acryl-Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.