

Dispersionskleber

Organisch gebundener Spezialkleber

Produktinformation

Produktbeschreibung

Zum Kleben auf schwach saugenden Untergründen, z.B. Holz, Holzspanplatten.

Anwendung

Zum Verkleben von Polystyrol-Hartschaumplatten.

Eigenschaften

- hervorragende Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit
- schwach saugenden Untergründe

VOC

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält 0 g/l VOC.

Verarbeitung

Untergrund

Holz, Holzspanplatten, OSB

Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und anderen trennenden Substanzen sein. Evtl. vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen und nicht tragfähige Schichten entfernen.

Feuchte Untergründe, oder auch nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Blasenbildung oder Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen.

Empfohlener Aufbau: Stark saugende und sandende Untergründe mit TRÖNDLE Tiefengrund festigen. Schimmelbefallene Flächen und Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken gesondert vorbehandeln.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5 °C für Untergrund und Luft während Verarbeitung und Trocknung.

Verarbeitung:

Zahnkelle, oder maschinelle Verarbeitung.

Verdünnen

Nicht erforderlich. Verarbeitung erfolgt in Lieferkonsistenz. Gegebenenfalls mit Wasser.

Trocknung

Abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Untergrund nach ca. 24 h. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Trocknungszeiten.

Vor Regen schützen, bis die Beschichtung vollständig getrocknet ist.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort im nassen Zustand mit Wasser reinigen. Die Wirkung kann durch Zusatz von Haushalts-spülmittel verstärkt werden.

Dispersionskleber

Organisch gebundener Spezialkleber

Technische Daten

Zusammensetzung	Acrylat
Dichte	ca. 1,3 g/ml
Verbrauch / Ergiebigkeit	Je nach Untergrund 0,2 – 0,4 l/m ² für den einmaligen Anstrich. Ergiebigkeit: 1 Liter reicht etwa für 2,5 – 5 m ² (einmaliger Anstrich). <i>Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte.</i>
Lagerung	Trocken und kühl, aber frostfrei. Das Produkt ist mindestens 9 Monate haltbar. Anbruchgebinde gut verschließen. Anbruchgebinde und verdünnte Ware müssen kurzfristig verarbeitet werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Gefahrstoffverordnung	Entfällt
Transportangaben	Kein Gefahrgut
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. A/a: 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält 0 g/l VOC
Produkt-Code	SP1-602
Lieferform	20 kg Inhalt, im Kunststoffeimer
Entsorgung	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden. Weitere Hinweise zur Entsorgung finden Sie auf den Sicherheitsdatenblättern.



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 01.01.2018