

Dispersions- Bau- und Montage-Kleber CK-201

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	+15° C / +40° C
Dichte:	1,61 g/ml
Feststoffgehalt:	75 %
Offene Zeit: 23° C / 55% RF	ca. 10 Min.
Handfest: 23° C / 55% RF	ca. 4 Std.
Endfestigkeit: 23° C / 55% RF	ca. 1 mm/24 Std.
Temperaturbeständigkeit:	-20° C / +75° C nach Aushärtung
Verbrauch:	400-1000 g/m ²
Frostbeständigkeit:	
Lagerfähigkeit:	12 Monate - Lagerung +5° C bis 25° C
Farbe	weiß
Verpackung	310-ml-Kartuschen

Mechanische Werte:

Zugfestigkeit: 4h/20°	8 kg/cm ²
8h/20°	9 kg/cm ²
24h/20°	10 kg/cm ²
96h/20°	13 kg/cm ²
168h/20°	16 kg/cm ²

Produktbeschreibung:

CK-201 ist ein lösungsmittelfreier vielseitiger Montagekleber auf der Basis einer Acryl-Dispersion. Der Kleber härtet durch verdunsten von Wasser aus und bildet eine dauerhafte Verbindung mit großer Festigkeit.

Einsatzbereiche:

- Verkleben von Holztürschwellen, Türpfosten, Holzleisten, Paneelen, Profilen
- Verkleben von Spanplatten und Hart-PVC auf Mauerwerk, Stein und Beton
- auch geeignet für Polystrol

Verarbeitung:

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Kleber gleichmäßig, in Abständen von ca. 20 cm, linien- oder punktwise auftragen. Das zu montierende Material schiebend einlegen und kräftig andrücken um einen vollen Kontakt der Verbindungsflächen zu gewährleisten. Mindestens ein Untergrund muss saugend sein, damit der Kleber trocknet.

Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen!

Anwendungseinschränkungen:

Nicht geeignet für langfristige Wasserbelastung und nicht für PP, PC, PE, PTFE und Bitumen-Untergründe. Die Verklebung darf auch nicht durch Regenwasser unterspült werden, solange der Bau- und Montagekleber nicht ausgehärtet ist.

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und enthalten keine Haftung. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserer Kontrolle unterliegt und nicht sichergestellt werden kann, ob das Produkt für den jeweiligen Zweck geeignet ist.

