



Montage Kleber

- für vielfältige Anwendungen im Innenbereich
- lösemittelfreier Dispersionskleber mit sehr hoher Klebekraft

Verbrauch	Je nach Anwendung
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Zum Verkleben von Dämmplatten aus Styropor, Sockelleisten, PVC und Holz■ Verkleben von Spanplatten und Hart-PVC auf Mauerwerk, Stein und Beton■ Verkleben von Naturstein und keramischen Fliesen■ Für vielfältige Anwendungen im Innenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Farbton: weiß■ Gebrauchsfertiger Dispersionskleber auf Basis gefüllter Kunststoffdispersionen■ Lösemittelfrei, härtet aus durch Verdunsten von Wasser und eignet sich bei hoher Anfangsklebekraft für vielfältige Anwendungen im Innenbereich
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Die Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein Mindestens ein Untergrund muss saugend sein, damit der Kleber trocknet
Verarbeitung	<p>Vor Gebrauch gut durchkneten Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen Direkt aus der Tube in gleichmäßigen Abständen linien- oder punktförmig auftragen Das zu montierende Material schiebend einlegen und kräftig andrücken, solange der Kleber noch feucht ist Verarbeitungstemperatur: +15 bis +40°C Trocknungszeit: Hautbildungszeit ca. 3 min., Durchtrocknung nach mind. 24 Std. (je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes und der zu verklebenden Materialien)</p>
Verarbeitungshinweise	Nicht geeignet für Wasserbelastung und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe
Hinweise	Nicht mit Lebensmitteln in Kontakt bringen
Arbeitsgeräte / Reinigung	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spül- oder Waschmittel
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	<p>Achtung</p> <ul style="list-style-type: none">■ P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.■ P280H Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen.■ P302+P352A BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.■ P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.■ P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.■ H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise

