

MODULAN 1100 Nahtkleber

Nahtkleber für Tapeten

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	MODULAN 1100 Nahtkleber eignet sich zum Nachkleben abgelöster Tapetennähte. Kritische Stellen, wie überlappende Tapetennähte, Innen- und Außenecken sowie Übergänge an Fenster- und Heizkörpernischen können einfach ausgebessert werden.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ lösungsmittelfrei
Gebindegröße	60 g
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C verarbeiten (gilt für Umgebung und Untergrund)

Verarbeitung

Anwendung	Vor Gebrauch Tube gut durchkneten. Den Nahtkleber auf den Untergrund oder auf die Rückseite der Tapete geben und mit einem Pinsel oder Spachtel gleichmäßig verteilen. Anschließend Tapete andrücken.
Auftragsverfahren	Auftragsart: Pinsel oder Spachtel; auf die Tapete oder auf den Untergrund
Verarbeitungshinweise	Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller beachten. Klebrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Hinweise

Rohstoffbasis	Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive
Dichte	Ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert	4 - 5
Gefahren- und Sicherheitshinweise	Informationen zur sicheren Verwendung, Reinigung und Entsorgung sind dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Lagerung	Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Technische Information Stand Oktober-21

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.