UHU

CREATIV' SPEZIALKLEBSTOFF FÜR MOSAIK EINZIGARTIGE, GLASKLARE UND GELARTIGE KONSISTENZ



Flecken/Rückstände: Verschmierter Klebstoff sollte so schnell wie möglich weggewischt werden; getrocknete Reste, Flecken auf Kleidung, etc. können Sie mit UHU Klebstoffentferner entfernen. Sie können auch Brennspiritus, Nitro-Verdünnung oder Amylacetat benutzen. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farbloses, glasklares Gel

Basis: Polyvinyl-Ester

Konsistenz: gelartig (thixotrop) Festkörpergehalt: ca. 32 % Dichte: ca. 0,95 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Produkt sollte an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahrt werden.

GEBINDEGRÖSSEN

Tube: 33 ml im Blister

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Creativ' Spezialklebstoff für Mosaik - der perfekte Kleber für Mosaiksteine auf fast allen Oberflächen. Die einzigartige, glasklare und gelartige Konsistenz des Klebstoffes vermeidet ungewolltes Auslaufen und gewährleistet tropffreies und sauberes Kleben. Ideal zum Bekleben von Blumentöpfen, Vasen, Dosen, Skulpturen, Bilderrahmen, Bilder, Fliesen, Serviertabletts, Teller, Spiegel, Möbel, Lampen und vieles mehr.

ANWENDUNGSBEREICH

Klebt Mosaiksteine, Keramik, Glas und Spiegel auf fast allen Oberflächen. Für Einzelsteine und ganze Oberflächen. Zur Verwendung bei allen gängigen Fugenmassen.

EIGENSCHAFTEN

- · Glasklar
- · Hohe Klebekraft
- · Gute Soforthaftung
- · Einfach zu verwenden
- · Zieht keine Fäden, tropffrei

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Auf eine oder beide zu klebenden Teile, wie beschrieben, auftragen und sofort (innerhalb einer Minute) zusammen drücken. Die Verbindung wird stabil sobald das Lösungsmittel verdampft. Ungefähr zwei Drittel der Endfestigkeit werden nach 24 Stunden erlangt.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unsere Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.