BASTELKLEBER

UHU

LÖSUNGSMITTELFREIER BASTELKLEBER IN DER HANDLICHEN STANDTUBE

entfernt werden. Nach dem Trocknen ist der Klebstoff nicht mehr wasserlöslich

und kann selbst mit Aceton oder Nitroverdünner kaum entfernt werden.



Aussehen: milchig-weiß

Basis: Vinylacetat/Ethylene Copolymer

Viskosität: ca. 70 - 115 mPa/s Lösungsmittel: Wasser Feststoffgehalt: ca. 55 % Dichte: ca. 1,04 +- 0,01 g/cm³

pH-Wert: ca. 3,5 - 5



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

GEBINDEGRÖSSENStandtube enthält 60 g



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Bastelkleber ist ein lösungsmittelfreier, schnell abbindender weißer Klebstoff in einer einzigartigen Standtube – immer sofort einsatzbereit, restlos entleerbar. Nach dem Trocknen transparent, für alle Arten von Bastelarbeiten geeignet. Klebt alle gängigen Bastelmaterialien schnell und dauerhaft.

ANWENDUNGSBEREICH

Klebt Papier, Karton, Leder, Stoff, Filz, Bast, Trocken- und Seidenblumen, Kork untereinander und auf vielen verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Laminaten, Stein und Styropor®. Er kann auf fast allen Materialien verwendet werden, wenn einer der zu klebenden Teile porös oder saugfähig ist. Nicht geeignet für PE, PP.

EIGENSCHAFTEN

- $\cdot \, \text{L\"{o}sungsmittelfrei}$
- · Schnell trocknend
- · In der handlichen Standtube
- · Nach dem Trocknen transparent
- · Klebt alle gängigen Bastelmaterialien

VORBEREITUNG

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

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Der Klebstoff wird normalerweise nur auf eine der Oberflächen aufgetragen. Die Trocknungszeit liegt zwischen 3 und 10 Minuten, je nach aufgetragener Klebstoffmenge und Saugfähigkeit der zu verklebenden Materialien. Kleben Sie die Teile zusammen, bevor der Kleber getrocknet ist.

Flecken/Rückstände: Verschmierter Klebstoff kann mit warmem Wasser

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.