



GLUE ROLLER WIEDERABLÖSBAR

GLUE ROLLER FÜR WIEDERABLÖSBARE VERKLEBUNGEN



VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Schutzkappe öffnen, Roller auf dem zu klebenden Material aufsetzen und beim Zurückziehen aufdrücken. Der Kleber wird mit leichtem Druck aufgetragen und der weiche, extra breite Abroller garantiert gleichmäßigen Kontaktdruck und somit einen besseren Auftrag. Unmittelbar nach dem Auftrag werden die Teile zusammengefügt und angedrückt. Bei Bedarf kann lockeres Band mit dem integrierten Bandstraffer wieder angezogen werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylat-Copolymer
Farbe:	Transparent
Konsistenz:	fest
Lösungsmittelfrei:	Ja

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

UHU GLUE ROLLER ist physiologisch unbedenklich.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der praktische Kleberoller zum schnellen, sauberen und wiederablösbaren Verkleben von Papier, Karton und Fotos untereinander und auf vielen glatten Oberflächen. Klebt sofort, ohne Trocknungszeit, ist lösungsmittelfrei sowie einseitig wiederablösbar. Mit integrierter Kappe, die als Bandschutz und Standhilfe dient, Anzeige der Restbandlänge und eingebautem Bandstraffer. Die Bandlänge beträgt 8,5 m, die Bandbreite 6,5 mm. Der Roller (Gehäuse) besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff und die Verpackung ist zu >85 % aus recycelter Kartonage hergestellt.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum wiederablösbaren Kleben von Papier, Karton und Fotos untereinander und auf vielen anderen glatten Oberflächen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Kleberoller für wiederablösbare Verklebungen
- schnell, sauber, präzise und einseitig wiederablösbar
- Klebt sofort, ohne Trocknungszeit
- Ohne Lösungsmittel
- Roller (Gehäuse) aus 100 % recyceltem Kunststoff
- Mit integrierter Kappe als Bandschutz und Standhilfe
- Band 8,5 m x 6,5 mm
- Mit Anzeige für Restbandlänge und eingebautem Bandstraffer
- Verpackung aus >85 % recycelter Kartonage

VORBEREITUNG

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

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.