



Article number / Artikelnummer: 39112

EAN number / EAN: 4250384703530
Freight category / Frachtkategorie: A

Two-component adhesive

Zweikomponenten Kleber

Item description

Artikeltext

Two-component adhesive

Zweikomponenten Kleber

Two-component adhesive for marking buttons

Zweikomponentenkleber für Markierungsknöpfe

·VPE= 10 kg + 100 g hardening powder
·80g adhesive per marking nail

·VPE= 10 kg + 100 g Härtepulver
·80g Kleber pro Markierungsnagel

(Article is subject to special freight laws)

(Artikel unterliegt besonderen Frachtgesetzen)

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Zweikomponentenklebers liegt in der besonders starken, dauerhaften und belastbaren Verbindung von unterschiedlichen Materialien. Er wird eingesetzt, um Werkstoffe wie Metall, Kunststoff, Holz, Glas oder Beton zuverlässig miteinander zu verkleben, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Durch das Mischen von zwei Komponenten – Harz und Härter – entsteht eine chemische Reaktion, die zu einer sehr festen und widerstandsfähigen Verbindung führt. Ob im Bauwesen, in der Industrie, im Handwerk oder bei Reparaturen: Der Zweikomponentenkleber ist eine vielseitige Lösung für präzise, stabile und langlebige Verklebungen.

Technical specifications

Weight: 10 kg
Dimensions: 240 mm x 330 mm x 240 mm
Note:
80 g of adhesive per marking nail

Technische Daten

Gewicht: 10 kg
Abmessungen: 240 mm x 330 mm x 240 mm
Spezieller Hinweis:
80 g Kleber pro Markierungsnagel

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.