

Kraftkleber

Hochwertiger, lösemittelfreier Qualitätskleber zum Kleben von schweren Materialien auf unterschiedlichste Untergründe mit einer Klebkraft von bis zu 270 kg/m².

Nicht für bitumen-, polyethylen-, polypropylen- und teflonhaltige Untergründe geeignet.

Anwendung:

Extrem starke, einkomponentige und neutrale Klebmasse auf MS polymer Basis mit sehr hoher Anfangsklebkraft. Für viele Anwendungen im Bau- und Industriebereich geeignet. Ideal zum einfachen Montieren von Wand- und Deckenlampen, Briefkästen, Fensterbänken, Handläufen, kleinen Regalen, Wandverkleidungen, schweren Spiegeln, Armaturen und vielem mehr. Auch zur Montage von Möbeln und zur Reparatur nicht mechanischer und nicht dauerhaft belasteter Teile geeignet. Besonders geeignet für vertikale und über Kopf Verklebung ohne mechanische Unterstützung. Enthält keine Weichmacher. Auch zum Verkleben von Natursteinen wie Marmor, Granit, etc. sehr gut geeignet.

Werkstoff:

Kraftkleber ist lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und nach Aushärtung dauerelastisch. Weitere Vorteile: Keine Schrumpfung, spaltüberbrückend und enorme Flankenhaftung. Nicht für permanente oder nachhaltige Unterwasserbelastung geeignet. Klebmasse immer in vertikalen Rauten auftragen, um hier stehendes Wasser zu vermeiden! Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen.

Untergrund:

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.

Verbrauch:

Ausreichend für ca. 8 m bei einer 12 x 3 mm breiten und tiefen Raupe.

Verarbeitungs- / Aushärtungszeiten,- temperaturen:

Hautbildungszeit: Nach ca. 10 Minuten. Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung: ca. +5 °C bis ca. +40 °C. Durchhärtung: ca. 2-3 mm/Tag.

Temperaturbeständigkeit:

ca. -40 °C bis ca. +100 °C.

Lagerung:

Trocken, kühl und frostfrei.

Inhalt:

450 g

Farbe:

weiß

Mindesthaltbarkeitsdatum:

In ungeöffneter Originalverpackung 12 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck.



Kraftkleber

Gefahrenhinweis:

Enthält 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis (acetylacetonate).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung:

Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig.

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.

Hinweis:

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb