

Sicherheitshinweise für den Kleber für Sockelleisten

1. ANWENDUNG

Verklebung von Veredelungselementen aus Holzwerkstoffen, Holz, PVC und Metall, Keramik, Stein, Gips, Kork, Polyurethanschaum (PUR), expandiertem Polystyrol (EPS) und extrudiertem Polystyrol (XPS), auf mineralischen Untergründen, Holz, Holzwerkstoffen, Gips und Gipskartonplatten, im Innenbereich.

2. ANWENDUNG

Die zu verklebenden Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Auf einer Seite in parallelen Streifen mit Abstand auftragen. Schließen Sie dann an und drücken Sie leicht. Schutz vor Verdrängung. Bei Bedarf bis zum vollständigen Aushärten (ca. 24-48 h) stützen. Mindestens eine der Oberflächen muss porös sein. Lassen Sie einen Abstand von min. 1-2 mm zwischen den zu verklebenden Flächen. Nicht punktuell oder vollflächig auftragen. Für Anwendungen im Innenbereich. Nicht für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Bitumen, Spiegel, Aquarien, Gummi usw. verwenden. Waschen Sie das Werkzeug und die Hände sofort nach Gebrauch mit Wasser.

3. LAGERUNG

Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate ab Herstellungsdatum. An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern. Vor Frost schützen.

4. SICHERHEIT

Es enthält ein Biozid – ein Nachreaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.