

Verwendung

SYCOFIX® Parkett- und Laminatleim eignet sich exzellent für die Verleimung von Parkett- und Laminatfußböden sowie Spanplatten.

Eigenschaften

- transparent auf trocknend
- wasserfest nach DIN EN 204 D 3
- geprüft vom Fensterinstitut Rosenheim

Verarbeitung

Untergrundvorbehandlung

Auf gute Fugenpassung und auf staub- und fettfreie Oberflächen achten.

Applikation

SYCOFIX® Parkett- und Laminatleim gleichmäßig raupenförmig auftragen. Zu verbindende Nahtflächen fest zusammenpressen. Dabei aus der Naht austretenden Leim sofort mit einem feuchten Tuch abwischen.

Offene Zeit

ca. 10 Minuten.

Ergiebigkeit

1 kg ausreichend für 25 m² je nach Elementgröße

Lagerung

Kühl und frostfrei, im original geschlossenen Gebinde 6 Monate lagerfähig.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Farbreste abgeben.
Eingetrockneter Leim kann über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgt werden.

Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

SYCOFIX® Parkett- und Laminatleim

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. BEI BERÜHRUNG
MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsor-
gungsanlage zuführen

Besondere Hinweise

Der Leim trocknet transparent auf und ergibt eine helle transparente Leimfuge.
Die verwendeten Werkzeuge sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

Verpackung

1000-g-Spritzflasche (6 St./VE, 60 VE/Pal.)
EAN-Code: 4015995900583

Haftungsausschluss

Vorstehende Angaben stellen nur allgemeine beratende Hinweise dar. Auf Grund der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen sowie der Vielzahl an unterschiedlichen Materialien empfehlen wir, in jedem Fall ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.