

Produktinformation**BC-Strip 224**

BC-Strip 224

Biologisch abbaubare CKW -freie Entlackungspaste, lösungsmittelbasierte, saure, wasservertägliche Eigenschaften. Eignet sich zum Ablaugen, Ablösen von Beschichtungen auf Holzoberflächen. Löst Epoxidharze-, polyurethan-, acryl-, 1K-, 2K-basierte Beschichtungen. Bei korrekter Anwendung keine Holzverfärbungen.

Technische Daten:

Aggregatzustand:	Paste
Geruch:	intensiv spezifisch
Farbe:	weißlich
Siedebeginn und Siedebereich:	101 °C
Flammpunkt:	ca. 48 °C
Dichte (bei 20 °C):	1.015 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	bei +10 °C bis + 25 °C
Lagerzeit:	kühl und trocken in dicht verschlossenen Gebinde min. 1 Jahr.

Anwendung und Einsatzbereich:

BC Strip 224 mit weichem Pinsel, Roller oder Zerstäuberpistole satt auftragen. Einwirkzeit ca. 10 – 60 Minuten oder länger, je nach Temperatur, Schichtdicke und Lackart. Aufgeweichte Lackschichten entfernen mittels Schwamm, Spachtel oder wo möglich mit Hochdruck. Dickschichtige und stark pigmentierte Lacke benötigen allenfalls eine Wiederholung. Bei extrem dicken Schichten oder hartnäckigen Lacken kann der Entlacker mit Folie abgedeckt werden, was die Einwirkzeit erheblich verkürzt. **Achtung:** bei furnierten Oberflächen darf kein Hochdruck eingesetzt werden.

Nachreinigung:

Es wird empfohlen nach Einsatz der BC Strip 223 Paste die Oberflächen gründlich mit warmem Wasser mittels Reinigungsbürste abzuwaschen (Porenreinigung).

Lieferform:

Paste, 1kg, 5kg, 10kg, 25kg

Arbeitssicherheit:

Die Anwendung ist nur in **gut belüfteten Räumen** gestattet. Es wird empfohlen bei den Arbeiten immer eine Schutzbrille, Atemschutzmaske mit Aktivkohlenfilter und säurebeständige Arbeitshandschuhe zu tragen.

Bemerkung:

Beachten Sie die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen. Die Einstufungen nach den gesetzlichen Vorschriften bei Transport, Lagerung und Handhabung des Produktes sowie weitere Produktspezifische Hinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Die obigen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und unserer Erfahrung der Anwendungstechnik. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.