

Produktinformation**BC-Strip 223**

BC-Strip 223

ist eine Biologisch abbaubare CKW Abbeizpaste, lösungsmittel-basierte, saure, wasserverträgliche Eigenschaften. Eignet sich zum Ablösen von Beschichtungen auf Holz- und Metalloberflächen. Löst acryl-, mispulver-, epoxid-, 2K-, nitro-, kunstharz-, öl- und dispersionsbasierte Beschichtungen.

Technische Daten:

Aggregatzustand:	Paste
Geruch:	spezifisch
Farbe:	gelblich
Siedebeginn und Siedebereich:	ab 76 bis > 205 °C
Flammpunkt:	ca. < 10 °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 223 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 des BC Strip 223 auf metallischen Untergründen mit einem Reinigungsverdünner nach zu reinigen (bzw. Dampfstrahlen).

Lieferform:

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

Bemerkung:

Bei Anwendung beachten Sie bitte die Vorschriften des Gewässerschutzes, des Brandverhütungsdienstes sowie die Verordnung der SUVA über den Umgang mit organischen Lösungsmitteln.

Bei den Arbeiten immer Handschuhe sowie angemessene Schutzbekleidung tragen und für gute Durchlüftung sorgen.

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.

