

Produktbeschreibung

BELUCLEAN 520 Epoxy Entferner entfernt feuchte, sowie ausgehärtete 2 Komponenten-Epoxy-Rückstände auf Boden- und Wandbelägen.

Eigenschaften

- Hochviskose Entlackungspaste
- Kann selbst an senkrechten Flächen ohne abzulaufen aufgetragen werden
- Leichte Anwendung

Anwendungsgebiete

- Für die Entfernung von Lacken, sowie 2-Komponenten-Epoxy Dichtstoffen
- Auf feuchten, sowie ausgehärteten Rückständen anwendbar
- Auf vielen Oberflächen anwendbar (Test vorab werden angeraten)

Sortiment (Farben)

1000ml Dose (gelblich/transparent)

Haltbarkeit

Die Lagerung erfolgt zwischen +10 °C und +30 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

Anwendungsbedingungen

Mit Pinsel oder Spachtel 1-2 mm dick auf die zu entlackenden Flächen auftragen. Nachdem sich der Anstrichstoff vom Untergrund gelöst hat, wird er mit einer Spachtel zusammen mit der noch anhaftenden Paste abgeschoben. Nachreinigung des Untergrunds mit Wasser. Durch Zusatz von **BELUCLEAN 530 Grundreiniger** zum Reinigungswasser kann die Reinigungswirkung verbessert werden. Bei sehr dicken Schichten kann ein mehrmaliges Auftragen von **BELUCLEAN 520 Epoxy Entferner**

Achtung: wegen des sauren Charakters von **BELUCLEAN 520 Epoxy Entferner** kann die Oberfläche von Aluminium und anderen Metallen je nach Legierung angegriffen werden. Mineralische Untergründe wie z.B. Beton können angegriffen werden. Vor Arbeitsbeginn Eignung des Produkts und Beständigkeit des Untergrunds durch Anlegen einer kleinen Testfläche prüfen. Saugende Untergründe wie z.B. Holz müssen vor der Neubeschichtung neutralisiert werden (z.B. mit Sodalösung).

Sicherheit

Längeren Hautkontakt vermeiden.

Falls frisches Material in die Augen kommt, diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.





PRODUKTDATENBLATT

Garantie

BELU Vermarktungs GmbH garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet BELU Vermarktungs GmbH unter keinen Umständen.

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Technische Daten

Beschaffenheit		gelblich
Dichte	g/ml	Ca. 1,04
pH-Wert Konz.		Ca. 1,8
Flammpunkt	°C	>100

BELU Vermarktungs GmbH

Hainstraße 20
63517 Rodenbach
Tel.: +49 (0) 6184 9944750
info@belu-chemie.de
www.belu-chemie.de

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und somit keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgedeckt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung der gewünschten Ergebnisse sind ausdrücklich angeraten.