

Verarbeitungshinweise

Das Trennmittel T 1-1 kann nach dem Auftragen auf trockenem, staubfreiem Untergrund und erfolgter Ablüftung (ca. 4 - 8 Minuten) gut poliert werden.

Bei neuen Bauteilen empfehlen wir das Trennmittel 2 -3 mal aufzutragen. Es kann mit einem Pinsel oder mittels einer Sprühhvorrichtung aufgetragen werden.

Vor Gebrauch schütteln oder aufrühren.

Für Einsatztemperaturen bis ca. 70° C geeignet.

Allgemeines

ebalta T 1-1 ist ein flüssiges, lösemittelhaltiges Trennmittel mit einer sehr geringen Trocknungszeit. Das Trennmittel ist für flexible und starre Polyurethane, als auch für Epoxidharze und Polyester geeignet.

Lieferform: 0,400 l als Trennspray / 1,000 l Dose / 5,000 l Kanne / 50,000 l Faß / 200,000 l Fass

Lagerung

Von Zündquellen fernhalten.

Nicht im Freien aufbewahren.

Im Falle von extremer Kälte auf 15° C stabilisieren.

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sollten die von der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie empfohlenen Schutzmaßnahmen beachtet werden. Sicherheitsratschläge befolgen.

Entsorgung

Die leeren Behältnisse können nach Absprache mit der jeweiligen zuständigen Behörde als Haus – oder Gewerbeabfall entsorgt werden.

Für weitere Fragen steht Ihnen unsere Abteilung Produktsicherheit gerne zur Verfügung.

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren. Sollte eine bestimmte Gewähr von Daten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende schriftliche Zusatzvereinbarung zu treffen.