

Trennlack

Charakteristik.

Trennmittel.

Anwendung.

Trennlack ist ein relativ viskoses, filmbildendes Trennmittel mit guter Lösungsmittelbeständigkeit (z.B. gegen Styrol). Trennlack enthält als Wirkstoff Polyvinylalkohol sowie Butanol und Propanol als Lösungsmittel.

Kenndaten.

Der entstehende Film ist sehr abriebfest und bewirkt glänzende Oberflächen. Trennlack ist in den Einstellungen farblos oder grün und farblos extra matt erhältlich. Er wird eingesetzt zur Herstellung witterungsbelasteter Bauteile in Formen mit porenlosen Oberflächen. Die grüne Einstellung dient der besseren Auftragskontrolle.
Spez.Gewicht: ca. 0,9 g/m³

Verarbeitung.

Trennlack wird mit einem Lappen oder einem Schwamm, mit dem Pinsel oder mit der Spritzpistole aufgetragen. Er läuft auch an senkrechten Flächen nicht ab.
Die Abluftzeit ist abhängig von der Formentemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Schichtdicke des Films. Sie beträgt bei 18 °C ca. 10 bis 30 Minuten.
Der Verbrauch beträgt ca. 50 ml/m².
Trennlack wird hauptsächlich in Kombination mit Trennwachs verwendet. Trennlack kann von Form und Formteil mit warmem Wasser entfernt werden.

Vorsichtsmaßnahmen.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.
Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergestellt werden.

