

Stand: 2016

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

PVA Lack Folientrennmittel, 5 ltr.-Gebinde

Allgemein

Der PVA Lack eignet sich hervorragend als einfach zu handhabendes Trennmittel für Epoxyd-, Vinylester- und Polyesterharze bei Härtungstemperaturen bis max. 100 °C. Er ist siliconfrei und wasserlöslich.

Die Verarbeitung sollte in Kombination mit einem Grundierwachs als erste Schicht erfolgen.

Nach dem vollständigen Austrocknen entsteht ein folienartiger, glänzender Film.

Lagerung

Die Lagerung erfolgt im Originalgebinde. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10 °C und 30 °C liegen. Das Produkt ist von Zündquellen fernzuhalten, sollte nicht im Freien gelagert werden und keinesfalls direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt sein. Desweiteren sind Oxidationsmittel fernzuhalten.

Lieferform

Der PVA Lack ist in 5 ltr.-Gebinden erhältlich. Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Sicherheitsmaßnahmen / Entsorgung

Alle Hinweise zur Produktsicherheit und Entsorgung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere technischen Informationen beschreiben die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantie dar. Sie befreien den Anwender nicht von der eigenen Prüfung auf bestimmte Eigenschaften oder deren Eignung für bestimmte Verarbeitungsverfahren und Anwendungen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.