



DRG-flüssige Oberflächenschutzfolie LPF4

Flüssigfolie



DRG-flüssige Oberflächenschutzfolie LPF4 schützt Oberflächen, Bauteile auf dem Transport, auf der Baustelle, bei der Bearbeitung.
Angewendet wird die Flüssigfolie auf fast allen Materialien und Oberflächen wie Glas, Metall, Kunststoff, Steinzeug, Karosserieteilen, Möbeln, lackierte und geölte Hölzer und vieles mehr. Bei offenporigen Oberflächen wie unbehandeltes Holz empfehlen wir vor der Anwendung Versuche durchzuführen.

Technische Daten – Produktmerkmale

Inhaltsstoffe	--	Polyvinylbutyral und Wasser, Transluzent-blau
Viskosität Brockfield Dynamisch bei 20 °C	--	Ca. 3'000 mPas
pH-Wert	--	6.5 - 8.5
Festkörper	--	50 50 ± 1.5 %
Zustandsänderung Siedepunkt/Siedebereich	--	100 °C
Zündtemperatur		> 380 °C
Dichte bei 20 °C		1,029 g/cm ³
Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser		Vollständig mischbar

**LAGERUNG: BEI 5 °C BIS 35 °C UND TROCKEN IN DER ORIGINALVERPACKUNG;
12 MONATE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!