

Technisches Datenblatt

Curvalin D 4092

1 Beschreibung

Curvalin D 4092 ist ein wässriger Haftklebstoff auf Kunstharzbasis, der im getrockneten Zustand eine sehr hohe Eigenklebrigkeit aufweist. Das Produkt wird zur selbstklebenden Ausrüstung von Folien und anderen Materialien eingesetzt.

2 Technische Daten

Basis	Polyacrylat
Feststoffgehalt	65 – 68 %
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität	ca. 12.000 mPas (Brookfield DV-I-Prime, Sp.5, 20 rpm, 20 °C)
pH-Wert	4 - 6
Verarbeitungs-/Materialtemperatur	15-25 °C
Vorbehandlung	Die Klebstoffflächen müssen sauber und frei von Fetten und Ölen sein.
Auftragsart	Walze, Rakel, Pinsel
Auftragsmenge je Seite	20 - 140 g/m ² nass je Seite
Verdünner/ Reiniger	Wasser bzw. Seifenlösung im noch nassen Zustand.

3 Verarbeitung

Der Klebstoff wird durch Walzen- oder Rakelauftrag auf das Substrat aufgetragen. Die Abluftzeit ist abhängig von der Auftragsmenge und der Umgebungstemperatur.

Der Einsatz von Arbeitsgeräten und Behältern aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl ist unbedingt empfehlenswert. Alle Anlagenteile sollten frei von Buntmetallen sein.

Unsere Angaben beruhen auf unsere bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der BGH Rechtsprechung. Prüfen Sie bitte selbst, ob das beschriebene Produkt sich für Ihre Anwendung eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zu Verfügung gestellten Beratungsteams.

4 Verpackung

25 kg Eimer und 1000 kg IBC

5 Lagerfähigkeit

Die Lagertemperatur sollte +5 °C nicht unterschreiten, da die Dispersion frostempfindlich ist. Wir empfehlen aus diesem Grund eine durchschnittliche Lagertemperatur von 15-25 °C. In original verschlossenen Gebinden beträgt die Lagerzeit mindestens vier Monate.

Stand: 11/2019

Unsere Angaben beruhen auf unsere bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der BGH Rechtsprechung. Prüfen Sie bitte selbst, ob das beschriebene Produkt sich für Ihre Anwendung eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zu Verfügung gestellten Beratungsteams.