



Primer EPX-2

Beschreibung

Die Grundierung EPX-2 ist eine Lösung aus verschiedenen synthetischen Polymeren in Toluol/Cyclohexan, die eine starke Haftung auf koronabehandelten oder unbehandelten PP-Folien gewährleistet, um eine optimale Haftung geeigneter Druckfarben oder Lacke zu erzielen.

Anwendung

Die Grundierung EPX-2 wurde für den Druck aller PP-Klebebänder entwickelt, unabhängig vom jeweiligen Produktionsverfahren. Sie eignet sich zudem zur Verbesserung der Haftfähigkeit von Lacken (z. B. Polyurethanlacken).

Technische Spezifikationen

Testmethode	ME	Standard
1. Trockenrückstand	%	3 ± 0,2
Lösungsmittel		Cyclohexan / Toluol

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsfertig für den Dreistufendruck: Grundierung, Druckfarbe und Trennmittel, für Druckmaschinen des Typs L36 von Siat SPA. 3-4 g (feucht) pro m² mit Rasterwalzen auftragen (110 Linien/cm, keramisch; 100 Linien/cm, verchromt). Lassen Sie das Produkt nicht auf den Walzen trocknen, sondern reinigen Sie diese mit einem Tuch und Toluol. Die besten Druckergebnisse erzielen Sie mit unseren Druckfarben der Serie COLOR INK PP NITRO, gefolgt von unserem RELEASE PP25 DILUITO.

Verpackung

Das Produkt wird in Eisenfässer (20 kg); Eisenfässer (170 kg) geliefert.

Lagerung

Bewahren Sie das Produkt in gut verschlossenen Behältern auf, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.

Verwenden Sie in 12 Monaten ab dem Datum der Herstellung (ungeöffnet und in der Originalverpackung).

Anmerkungen

Die Grundierung EPX-2 neigt dazu, bei Temperaturen unter +18 °C zu gelieren, wobei sich zunächst eine opalisierende Lösung bildet und sich anschließend am Boden ein Rückstand absetzt. In solchen Fällen muss das Produkt vor der Entnahme (auf Temperaturen über 30 °C) erwärmt und gut durchgerührt werden, um es wieder in seinen ursprünglichen Zustand mit voller Leistungsfähigkeit zu versetzen.