

PRODUKT BESCHREIBUNG

Double Coat Pinsel Verdünner ist ein langsame Verdünner, der speziell für Polyurethanlacke entwickelt wurde.

EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK

- Spezialverdünner für das Auftragen von Polyurethanlacken und -farben mit Pinsel oder Rolle;
- Kann unter anderem Double Coat, Double Coat Double UV oder Double Coat Karaat beigemischt werden;
- Geeignet als Werkzeugreiniger;
- Langsame Verdunstung, verbessert die Verarbeitungseigenschaften und verhindert Pinsel- oder Rollenspuren bei höheren Verarbeitungstemperaturen.

FARBTON

Farblos

BASISDATEN (BEI 20 °C UND 50% REL. L.F.)

Dichte	: ca. 1.1 g/cm ³ (gemischt)
Lagerfähigkeit	: in geschlossenen Originalgebinden bei kühler, aber frostfreier, trockener Lagerung mindestens 24 Monate
Flammpunkt (DIN 53213)	: 86

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Mischen Sie beide Komponenten (Basis und Härter) von Double Coat, Double Coat Dubbel UV oder Double Coat Karaat.
- Geben Sie anschließend vorsichtig Double Coat Pinselverdünner hinzu, bis die gewünschte Viskosität erreicht ist. Geben Sie den Double Coat Pinselverdünner erst nach Ablauf der Induktionszeit hinzu.
- Rühren Sie die Mischung während der Anwendung regelmäßig um.
- Ausführliche Anwendungshinweise finden Sie im technischen Datenblatt von Double Coat, Double Coat Dubbel UV und Double Coat Karaat.

SICHERHEITSDATEN

Ausführlichere Informationen siehe im Produkt Sicherheitsinformationsblatt.

Datum: März 26
801-00000

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf jahrelanger Produktentwicklung und Erfahrungen in der Praxis und sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zutreffend. Dessen ungeachtet übernimmt De IJssel Coatings BV keinerlei Haftung für Arbeiten, die gemäß dieser Daten gefertigt wurden, da das endgültige Ergebnis auch durch Faktoren bestimmt wird, die außerhalb unserer Verantwortung und unserem Einfluss liegen. Ferner wird eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ausgeschlossen. De IJssel Coatings BV behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Blatt vorzunehmen. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.