

Epoxi-Primer weiss 0930

1. Eigenschaften: Epoxi-Primer weiss 0930 ist eine hochwertige, universell einsetzbare 2-Komponenten-Grundierung für Innen und Aussen. Durch eine sehr gute Haftung ist es besonders geeignet als Grundierung auf Aluminium, Stahl, Zink und grob angeschliffenen Kunstharz-Platten.

2. Technische Daten:

- 2.1 Typ: 2-Komponenten-Grundierung
- 2.2 Bindemittel: Epoxid, Polyaminoamid
- 2.3 Festkörper: 75%
- 2.4 Haltbarkeit: Epoxi-Primer weiss 0930 und Epoxi-Primer Härter 0931 sind in gut verschlossenem Originalgebilde, kühl und trocken gelagert, mindestens 1 Jahr haltbar.
- 2.5 Mischverhältnis: Epoxi-Primer weiss 0930 **8 Gewichtsteile**
Epoxi-Primer Härter 0931 **1 Gewichtsteil**
- oder
- Epoxi-Primer weiss 0930 4 Volumenteile
Epoxi-Härter 0931 1 Volumenteil
- 2.6 Topfzeit:
(20°C) 10 Stunden
- 2.7 Verdünner: Nitro-Verdünner 5100 oder
DD-Verdünner 5800
- 2.8 Gebrauchsanweisung: Epoxi-Primer weiss 0930 und Epoxi-Primer-Härter 0931 müssen vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Härter wird unter Rühren dem Primer zugegeben. Die Mischung ist sofort verarbeitbar.
- 2.9 Verarbeitungsviskosität: Die Mischung muss je nach Auftragsart 10 – 30% verdünnt werden.
- 2.10 Auftragsart: Spritzen mit Becherpistole, Nieder- und Hochdruckgeräten, Streichen oder Rollen.

2.11	Trockenzeit (20° C):	staubtrocken schleif- und überlackierbar	40 Minuten 4 Stunden
2.12.	Auftragsmenge:	150g – 200g / m ²	

3. Bemerkungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter + 10°C liegen.

Die Auftragsgeräte müssen sofort nach Gebrauch mit Nitro-Verdünner 5100 oder DD-Verdünner 5800 gereinigt werden.

Als Deckschicht können alle lösungsmittelhaltigen 1- und 2-Komponenten-Farblacke für Innen und Aussen verwendet werden.

Um eine gute Haftung auf dem Untergrund zu erreichen, sollte die Schichtdicke nicht unter 150 µm liegen.

Epoxi-Primer weiss 0930 darf nur mit Frischluft- oder Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten