

## Füllstoffgrund 088X

**1. Eigenschaften:** Füllstoffgrund 088X ist eine gut füllende, universell

applizierbare Grundierung, die speziell für farbig

deckende preisgünstige MDF-Lackierungen geeignet ist.

Füllstoffgrund 088X ist in zwei Ausführungen erhältlich: Füllstoffgrund weiss 0880 für Weiss- und Grautöne

und

Füllstoffgrund farblos 0881 für alle anderen Farbtöne.

Füllstoffgrund farblos 0881 kann mit der später zu spritzenden Farbe bis zu 10 % eingefärbt werden

(X873,, X877, X878).

## 2. Technische Daten:

2. 1. Typ: 2-Komponenten - Polyurethan-Acryl - Lack

2. 2. Bindemittel: Kunstharze,

Desmodur als Vernetzer

2. 3. Aussehen: Füllstoffgrund weiss 0880 weiss

Füllstoffgrund farblos 0881 milchig, trüb

2. 4. Festkörper: Füllstoffgrund 088X 26 – 30 %

DD-Vernetzer 8070 40 %

2. 5. Haltbarkeit: Füllstoffgrund 088X unbegrenzt

DD-Vernetzer 8070 mind. 3 Mon. (in kühlem Raum und in gut verschlossenem

Originalgebinde)

2. 6. Mischverhältnis: Füllstoffgrund 088X 10 **Gewichts**teile

DD-Vernetzer 8070 1 **Gewichts**teil

2. 7. Topfzeit: 2 Tage

2. 8. Verdünner: DD-Verdünner 5800

./.



2. 9. Gebrauchsanweisung:

Füllstoffgrund 088X und DD-Vernetzer 8070 müssen vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren dem Lack zugegeben. Die Mischung ist sofort verarbeitbar.

viskosität:

2.10. Verarbeitungs- Füllstoffgrund 088X kann unverdünnt gespritzt, gewalzt oder gegossen werden.

2.11. Ergiebigkeit:

5 qm/kg pro Lackschicht

2.12. Trockenzeit: (20°C)

staubtrocken 15 Minuten schleifbar 90 Minuten stapelfähig über Nacht ausgehärtet ca. 10 Tage

3. Bemerkungen:

Für eine preisgünstige Farblackierung auf MDF ist Füllstoffgrund 088X besonders geeignet, da auf vorgängiges Isolieren mit DD-Isoliergrund 8160 verzichtet werden kann.

Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 16°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit nicht über 65 % betragen.

Auch die Temperatur des Füllstoffgrundes, des DD-Vernetzers 8070 und des DD-Verdünners sollte nicht unter 16°C betragen, da sonst Trocknungsstörungen

auftreten.

Füllstoffgrund 088X darf nur mit Frischluft- oder Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten