

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: | Kunsthharze,
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 Gewichtsteile |
| | DD-Vernetzer 8070 | 1 Gewichtsteil |
| 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.
- 2.10. Verarbeitungsviskosität: 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