

DD-Isoliergrund 8160

- 1. Eigenschaften:** DD-Isoliergrund 8160 ist eine 2K-Grundierung zum Absperren und Isolieren aller Trägermaterialien. DD-Isoliergrund 8160 kann gespritzt, gerollt oder gepinselt werden.
- 2. Technische Daten:**
2. 1. Typ: 2-Komponenten-Polyurethan-Lack
2. 2. Bindemittel: Kunstharze, Desmodur als Vernetzer
2. 3. Aussehen: DD-Isoliergrund 8160 klar
DD-Vernetzer 8070 klar
2. 4. Festkörper: DD-Isoliergrund 8160 10 %
DD-Vernetzer 8070 40 %
2. 5. Haltbarkeit: DD-Isoliergrund 8160 unbegrenzt
DD-Vernetzer 8070 mind. 3 Mon.
(in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)
2. 6. Mischverhältnis: DD-Isoliergrund 8160 5 Teile
DD-Vernetzer 8070 1 Teil
2. 7. Topfzeit: 6 Stunden
2. 8. Verdünner: DD-Verzögerer 5895
2. 9. Gebrauchsanweisung: DD-Isoliergrund 8160 und DD-Vernetzer 8070 müssen vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren dem Lack zugegeben.
- 2.10. Verarbeitungsviskosität: Der mit DD-Vernetzer 8070 gemischte DD-Isoliergrund 8160 ist gebrauchsfertig eingestellt. Je nach Untergrund wird das Gemisch bis zu 50% verdünnt.
- 2.11. Ergiebigkeit: je nach Untergrund bis zu 20 qm/kg
- 2.12. Trockenzeit: staubtrocken 40 Minuten
(20°C) belastbar frühestens nach 1 Tag

2.13. Aufbau: 2 - 3 x DD-Isoliergrund 8160

3. Bemerkungen:

Auf DD-Isoliergrund 8160 können als Überzug alle Lacktypen, Polituren, Öle und Wachse verwendet werden.

Sollte DD-Isoliergrund 8160 auf einem Untergrund nicht haften oder trocknen, so ist eine Lackierung nicht möglich.

Es ist empfehlenswert immer eine Probelackierung Unter realistischen Bedingungen vorzunehmen.

Zwischen den Lackschichten sollte die Trocknungszeit 24 Stunden nicht überschreiten, da sonst Haftstörungen auftreten können.

Wird DD-Isoliergrund 8160 eingefärbt, ist es ratsam das gemischte Material je nach Untergrund bis zu 50% zu verdünnen und in mehreren Schichten aufzutragen, somit erreicht man ein gleichmässiges Farbbild.

Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 16°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit nicht unter 45 % betragen.

Auch die Temperatur von DD-Isoliergrund 8160, DD-Vernetzer 8070 und DD-Verzögerer 5895 sollte nicht unter 16°C betragen, da sonst Trocknungsstörungen auftreten.

DD-Isoliergrund 8160 darf nur mit Aktivkohlefilter-Maske verarbeitet werden, zusätzlich ist eine gute Raumlüftung zu installieren.

Warnung auf dem Etikett beachten!