

## ROST- UND HAFTPRIMER DVB 100-20, matt

ein Produkt der Dold AG aus Wallisellen

### Beschreibung

**Anwendungsbereiche** 1K-Säureprimer mit aktivem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung auf Eisen, Stahl und Aluminium.  
Überlackierbar mit 1K und 2K-Lacken.  
Einsetzbar als Grundierung und als Grundierfüller.  
Chromat- und bleifrei.

### Kenndaten

<b>Eigenschaften</b>	Bindemittelbasis:	Polyvinylbutyral
	Festkörper:	38-42 Gew.-%
	Glanzgrad (DIN 67 530):	10-20% / 60° (matt)
	Temperaturbeständigkeit:	Dauerbelastung: 160°C Kurzzeitbelastung: 180°C

### Untergrund/Verarbeitung

<b>Untergründe</b>	Eisen, Stahl:	Reinigen, eventuell anschleifen (Rost, Zunder, Walzhaut entfernen) und entfetten
	Aluminium	Reinigen, anschleifen und entfetten mit Silikonentferner.

<b>Trocknung bei 20°C</b>	Staubtrocken:	nach ca. 15-20 Min.
	Griffest:	nach ca. 45-60 Min.
	Überlackierbar:	nach ca. 60 Min.

<b>Empfohlener Aufbau</b>	Eisen, Stahl:	Grundierung: DVB 100-20 (Schichtdicke: 20-30 µm) Decklackierung: Diverse 1K und 2K Decklacke
	Aluminium:	Grundierung: DVB 100-20 (Schichtdicke: 20-30 µm) Decklackierung: Diverse 1K und 2K Decklacke

Empfehlung von Meier Rafz ist die Weiterbehandlung mit Epoxigrundierung

Wir konnten nicht alle Produkte, welche auf dem Markt sind, testen. Vorab ist eine Haftprobe empfehlenswert.

<b>Auftragsverfahren</b>	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
HVLP	2,5-3	1,4-1,6	2 bis 3	40-50%

Bei Verwendung als Grundierung ist nur 1 Spritzgang (= 10-20 µm) notwendig

### Hinweise

**Gefahrenhinweise** Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.

<b>Weitere Eigenschaften</b>	- Aktiver Korrosionsschutz		
	- Gitterschnitt (DIN 53 151)	Eisen, Stahl:	Gt 0 (sehr gut)
		Aluminium:	Gt 0 (sehr gut)