

## TECHNISCHES DATENBLATT

# NowoMetal Special Primer SB

**Produktbeschreibung**

Nowo Metal Special Primer SB ist ein professionelles Produkt, das für den Einsatz als Grundierung auf Metalloberflächen entwickelt wurde, bei denen die Haftung schwierig ist oder bei denen Rostflecken auftreten.

**Anwendung**

Zur Verwendung als Grundierung auf Metalloberflächen, bei denen die Haftung aufgrund von Rost, Beschädigungen oder speziellen Oberflächen schwierig ist. Empfohlen als Grundierung unter Nowo Metal Primer WB, Nowo Metal Roof Top WB oder Nowo Metal 2-K. PU Combi SB für eine bessere Haftung und einen besseren Systemaufbau. Vor dem Auftragen muss die Oberfläche trocken und vollständig von Schmutz, Moos, Algen, losem Rost und schlecht haftender Farbe befreit sein. Rostflecken müssen mit Nowo Metal Special Primer SB behandelt werden. Rühren Sie das Produkt vor der Verwendung immer 2-3 Minuten lang vorsichtig mit einem elektrischen Mixer um.

**Eigenschaften**

Nowo Metal Special Primer SB bindet auf schwierigen Metalloberflächen und verhindert gleichzeitig das Entstehen von Rost.

**Technische Daten:**

<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Trockenvolumen:</b>	13-21%
<b>Trockengewicht:</b>	24-32%
<b>Empfohlene Dicke:</b>	15-20 µm Trockenfilm
<b>Nassfilm:</b>	75-100 µm
<b>Ergiebigkeit:</b>	11,3 m <sup>2</sup> bei 15 µm Nassfilm
<b>Verdünner:</b>	Nicht empfohlen
<b>Reinigung:</b>	Nowo Metal 2K Thinner
<b>Glanz (60°):</b>	Matt
<b>Lagerung:</b>	In der dicht verschlossenen Verpackung bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C
<b>Dichte:</b>	0,98-1,06 g/ml
<b>Trocknungszeit +20°C/ 40-60% RH bei 100 µm (Nassfilm):</b>	
<b>Staubtrocken:</b>	Nach 10-15 Minuten (ISO 1517:1973)
<b>Oberfläche trocken:</b>	Nach 30 Minuten (ISO 1517:1973)
<b>Kann überstrichen werden:</b>	Keine Einschränkungen.



**Anweisungen**

Vor dem Auftragen muss die Oberfläche trocken und vollständig von Schmutz, Moos, Algen, losem Rost und schlecht haftender Farbe befreit sein. Denken Sie daran, das Produkt vor der Verwendung gründlich umzurühren. Tragen Sie das Produkt immer zuerst auf eine kleine Testfläche auf, um sicherzustellen, dass es mit der zu behandelnden Oberfläche verträglich ist. Weitere Details und Informationen finden Sie in unseren Richtlinien.

**Anmerkungen**

Vermeiden Sie Schichtdicken von über 25µ Trockenfilm, da es zu Problemen mit der Haftung zwischen den Schichten kommen kann.

*Dieses Technische Datenblatt (TDS) wurde auf der Grundlage unserer langjährigen Erfahrung und neuester Erkenntnisse auf diesem Gebiet erstellt. Ziel ist es, Handwerker bei der Auswahl der richtigen Materialien und deren vorschriftsmäßiger Verwendung zu unterstützen. Die in diesem TDS enthaltenen Informationen stellen keine Garantie dar und entbinden den Endnutzer nicht von der Verantwortung, das Material und seine Eignung für den beabsichtigten Gebrauch zu prüfen. Alle neuen Versionen ersetzen frühere TDS-Versionen. Zuletzt aktualisiert am 08.10.2024*