**TECHNISCHES DATENBLATT**

**kLine Rostschutzgrundierung**

**Produkt-Information**

**kLine Rostschutzgrundierung** ist ein 1K-Haftprimer mit aktivem Korrosionsschutz für den Fahrzeugbereich, geeignet für Eisen, Stahl, Zink und Aluminium sowie auf überlackierbaren, im PKW-Bereich üblichen Kunstoffen (bei Bedarf empfehlen wir eine Überlackierungsprüfung). Nur auf gut entfetteten Untergründen verarbeiten. Zink und Aluminium abschleifen. Nicht auf thermoplastischen Untergrünen verarbeiten. Nicht mit Polyester-Spritzfüller überarbeiten. Überlackierbare mit lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren 1K- und 2K-Lacken.

**Ergiebigkeit: 6 - 8m²**

|  |  |
| --- | --- |
| **Farbtöne** | Rotbraun |
| **Mischungsverhältnis** |  |
| **Härter** |  |
| **Verdünnung** | Zugabe: 50% |
| **Spritzviskosität 20°C** | 18 – 22 s 4mm DIN |
| **Verarbeitung** | Spritzdruck | Spritzdüse | Spritzgänge |
| **Luft / Fließbecher** | 3 – 4 bar | 1,3 – 1,5 mm | 1 – 2  |
| **Airless / Airmix** |  |  |  |
| **Tropfzeit** |  |
| **Schichtstärke / Trockenfilm** | 10 – 15 |
| **Ablüftzeit** | 10 Min.  |
| **Trocknung (Objekttemp. 20°C)** | überspritzbar | staubtrocken | grifffest | montagefest |
| **2:1 mit Mipa Verdünnung UN** | 40 – 50 Min | 30 – 45 Min | 30 – 45 Min |  |
| **2:1 mit Mipa 2k-Verdünnung** | 60 – 80 Min | 50 – 70 Min | 50 – 70 Min |  |
| **VOC-Gesetzgebung** | EU Grenzwert für das Produkt (Kat.B/c): 780 g/l (2007). Dieses Produkt enthält maximal 680 g/l VOC |

**Hinweise:**

**Verarbeitungsbedingung: Über +10°C und max. 80% Luftfeuchtigkeit.**

**Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.**