



SilverLine

1K Speziallack

Dieser Basislack dient zur Renovierung und Reparatur von Felgen und Radkappen aus Stahl und leichten Metallen. Das Produkt besitzt eine hohe Deckkraft und zeichnet sich zusätzlich durch eine sehr kurze Trocknungszeit aus.

Man kann ihn mit verschiedenen Klarlacken decken, z.B. LS, MS, oder HS – sowohl mit Glanz- als auch Matteeffekt. Als Schutzschicht empfehlen wir die Nutzung von PROFIX-Klarlacken.

Nach dem Zusatz von dem B 004 Konverter und dem Härter H 004 braucht das Produkt keine zusätzliche, schützende Klarlack-Deckschicht.

- Verlauf: ●●●●●
- Glanz: ●○○○○
- Kratzbeständigkeit: ●●○○○
- Kunststoffhaftung: ●●●○○
- Haftung an Eisenmetallen: ●●●●●

Verpackung	
Einheit	Karton
3,5 L	2 St.



100 Teile SilverLine,
100 Teile Verdüner CP 048.

Temperatur	Empfohlener Verdüner
>25°C	CP 078



Zwei volle Schichten oder bis vollständige Abdeckung erreicht ist mit einer zusätzlichen Nebelschicht Lackierpistole*: **Schwerkraftdüse: 1.2-1.4 mm. Saugdüse: 1.4-1.6 mm.***
Betriebsdruck - Hochdruck: **4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVLP gemäß den Angaben des Herstellers..



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten: **5 Min** (bis die Oberfläche matt wird)



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:
Staubfrei: **15 Min**
10-15 Min vor dem Auftragen von Klarlack*.

* nach ca. 8 Stunden sollte die mit Kar-Bon lackierte, aber nicht mit Klarlack beschichtete Oberfläche vor dem erneuten Lackieren mattiert werden.



Klarlack.
Wir empfehlen MS (**CP 1500, CP 400, CP 250**) HS (**CP 2008, CP 2015**), UHS (**CP 2014**) und VHS (**CP 2016**).

Vorbereitung der Oberfläche:

Reinigung mit Silikonentferner;
Alte und angeraute Schichten; 2K Acryl und Epoxy Primer basierend auf PROFIX-Technologie.
Kunststofflackierung. Basislack 1K.

Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

Dicke der trockenen Schicht:

~15-30 µm

Leistungsfähigkeit:

~7-8 m²/1L

Sprühviskosität:

~17-19 s DIN Cup 4 mm

VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840) 634,5

Mindesthaltbarkeitsdatum:

36 Monate in original verschlossener Verpackung

Die Produktrezeptur stimmt mit den VOC-Vorgaben überein (Verordnung des Wirtschafts- und Arbeitsministers über die VOC vom 16. Januar 2007, Verordnung des Umweltministers über die Abgasnormen vom 20. Dezember 2005). Unsere Produkte werden vielfach geprüft und getestet, somit halten sie sogar den höchsten Anforderungen stand. Es ist jedoch empfohlen, auf die Lagerungskonditionen, Vorbereitungs- und Anwendungshinweise zu achten, die sich im Nachhinein auf den Endeffekt auswirken können. Um die höchste Qualität der Oberfläche zu bekommen, sollte man ausschließlich die Originalprodukte PROFIX einsetzen und diese gemäß den Herstellerempfehlungen anwenden.