

## JetBlack

1K Speziallack



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

**1K JetBlack** ist ein schwarzer Lack der vom Auge des Betrachters als besonders tief und intensiv empfunden wird.

Das Produkt verdankt seine Eigenschaften der innovativen Pigmentproduktions-technologie, die in den Multichem-Laboren entwickelt wurde. Die Besonderheit des Lacks beruht auf der Partikelgröße der Pigmente, die 10-mal kleiner ist als bei anderen Farben und dadurch den Eindruck der Farbtiefe verstärkt.

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	3 St.
3,5 L	2 St.



**100 Teile JetBlack,**  
**100 Teile Verdüner CP 048.**

Temperatur	Empfohlener Verdüner
>25°C	CP 078



Zwei volle Schichten oder bis zur vollständigen Abdeckung.  
 Lackierpistole\*: Schwerkraftdüse: **1.2-1.4 mm**. Saugdüse: **1.4-1.6 mm**.  
 Betriebsdruck - Hochdruck: **4 bar\***; HVL P: **2 bar\***.

\* Verwenden Sie Hochdruckgeräte und HVL P gemäß den Angaben des Herstellers..

Die Nass-in-Nass-Technik kann Einfluss auf die Farbtintensität haben.



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



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.:  
 Staubfrei: **5 Min**  
 Klebt nicht nach: **10-15 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.

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

125-190 µm

### Dicke der trockenen Schicht:

~15-30 µm

### Leistungsfähigkeit:

~7-8 m<sup>2</sup>/1L

### Sprühviskosität:

~17-19 s DIN Cup 4 mm

### VOC:

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

### 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.