



## CP 390 Plastic Primer

Plastic Primer

**CP 390** ist ein schnelltrocknendes Einkomponentenadditiv zur Grundierung von Kunststoffteilen.

Es wurde entwickelt, um die Haftung der oberen Schicht (Lack, Füller) zu verbessern und die isolierenden Eigenschaften zu erhöhen.

Eine besondere Art von Stöpsel schützt das Produkt vor Verdampfung. Dadurch wird sichergestellt, dass die Menge des Produkts im Laufe der Zeit unverändert bleibt.

Verlauf: ●●●●●  
Kunststoffhaftung: ●●●○●

Verpackung	
Einheit	Karton
500 ml	6 St.
1 L	6 St.



Spritzfertig. Vor Gebrauch mischen.



Zwei Schichten mit **5-10 Min** Abstand.

Empfohlene Schichtdicke **20 µm**.

Schwerkraftpistole: **1.3-1.5 mm**

Verwenden Sie Hochdruckgeräte gemäß den Angaben des Herstellers..



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Schichten: **2-3 Min**.

### Vorbereitung der Oberfläche:

Kunststoffelemente, besonders Polypropylen PP und mit im verbundene Stoffe bis zu 50°C erhitzen nicht kürzer als 30 Min. Entfetten, mattieren mit Schleifvlies, nochmal entfetten.

Achtung: Das MittelŚrodek nie poprawia przyczepności do polietylenu PE, PTFE (teflon).

### Sprühviskosität:

10-12 s DIN Cup 4 mm

### Empfohlene Größen der Lacksiebe:

190 µm

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

24 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.