

CP 363

Isolierender Füller 2K HS 4:1 MULTISEALER



CP 363 CP 363 ist ein perfekt isolierender Füller, der den VOC-Normen entspricht und ein schnelles Überlackieren von alten Lackschichten erlaubt. Er eignet sich hervorragend als Grundierung für **Kar-Bon**, **Aqua 2G** und **Acryl**. Beim Überlackieren originaler Herstellerbeschichtungen, erhöht er die Haftung und Isolation. Er eliminiert die Notwendigkeit für aufwendiges und kostspieliges Substratschleifen. Dank seiner Eigenschaften verleiht es dem aufgetragenen Lack einen hohen Glanzeffekt und eine ausgezeichnete Haftung. Die Grundierung kann nass-in-nass aufgetragen werden. Dadurch werden die Kosten für Lackierarbeiten erheblich reduziert.

Transparenz hilft, sichtbaren Staub zu vermeiden. Maskieren und Wickeln sind weniger aufwendig. Nur auf Hochglanzoberflächen ist es notwendig, es mit Scotch Brite zu bürsten.

Wir können es mit 5% **Acryl**- oder **Aqua 2G** Lack einfärben

Füllung: ●○○○○
 Farbverlauf: ●●●●●

Einheit	Verpackung	
	Karton	Erhältliche Farben
800 ml	6 St.	○

Vorbereitung der Oberfläche:

Alte aber stabile Oberflächen reinigen und entfetten mit CP 015.

Stellen, die potenziell mechanischen Belastungen ausgesetzt sind mit grauem Scotch Brite anrauen um die Haftung zu erhöhen. Wenn es in den nächsten 24 Stunden nicht beschichtet wird, mattieren und dann Decklack auftragen

Sprühviskosität:

15-17 s DIN Cup 4 mm

Verbrauchzeit der fertigen Mischung:

1 Std.

Empfohlene Größe der Lacksiebe:

125-190 µm

Leistungsfähigkeit:

~8-9 m²/l

Dicke der trockenen Schicht:

~20-25 µm

VOC:

2004/42/WE/IIIB(d)(540)<540

Mindesthaltbarkeitsdatum:

CP 363: 24 Monate in original verschlossener Verpackung
 CP 297: 12 Monate in original verschlossener Verpackung



100 Teile CP 363 HS
 (5% **Acryl** oder **Aqua 2G** hinzufügen um zu Färben),
25 Teile CP 297 Härter,
30 Teile CP 040 Verdüner



Lackierpistole*. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **1,6-1,8 mm**.
 Der Primer kann Nass-in-Nass aufgetragen werden.
 Betriebsdruck – Hochdruck: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

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



Abdampfungszeit zwischen Schichten bei 20°C, relative Luftfeuchtigkeit 65%: **5 Min.**



Trocknungszeit in 20°C, relative Luftfeuchtigkeit 65%.:
 Staubfrei: **5 Min**

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.