

CP 325 UBS

Steinschlag- und Unterbodenschutz



CP 325 UBS ist Gebrauchsfertig. Er bildet eine starke, elastische Schicht mit einer grobkörnigen Struktur, die resistent gegen Steinschläge ist. Das Produkt schützt die Karosserie vor Wasser, Salz, Benzin und Öl Auswirkung. Die entstandene Schicht kann mit ein- (1K) sowie zweikomponent (2K) Lacken lackiert werden. Der neue, verbesserte Verschluss verlängert die Haltbarkeit des Produkts.

Einheit	Verpackung Karton	Erhältliche Farben
1 kg	12 St.	



Vor Gebrauch gut schütteln.



Zwei oder drei Schichten und für cz. **10 Min** jede Schicht trocknen lassen.

Zwei-drei Schichten mit Spritzpistole für hohe Dichte. Düsenöffnung mit pneumatischer Methode: **3-4 mm**.

Luftdruck: **1-4 bar**.

Die Deckschicht sollte nach **1** Std. aufgetragen werden.



Abdampfungszeit zwischen dem Auftragen einzelner Lackschichten: **5-10 Min.**



Trocknungszeit 20°C, 65% Relative Luftf.: **60-90 Min.**



Nach benutzen mit dem Deckel wieder verchliessen um ds Produkt vor dem austrocknen zu bewahren.

Vorbereitung der Oberfläche:

2K Akryl Primer, Polyesterspachtel: Trockenschleifen mit P240-P320, abpusten, entfetten. Epoxy Primer: innerhalb von 12 Std. kein Schleifen erforderlich, nach 12 Std. scheifen mit P320, abpusten, entfetten. Stahl: entfetten, Trockenschleifen P120, abpusten, entfetten. Kunststoff: reinigen mit CP 015 Silikonentferner, mattieren mit Schleifvlies, noch mal reinigen. Polyester Lamine: entfetten, Trockenschleifen P280, abpusten, entfetten.

Dicke der trockenen Schicht:

~200-300 µm

VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/3 (540)<540

Mindesthaltbarkeitsdatum:

12 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.