



2-001

Eco-Binder A2G

Harz **2-001** ist ein Additiv, das in Verbindung mit **A2G** Basislack eine wirtschaftliche und effiziente Lackmischung ermöglicht. Dieses innovative Produkt wurde so formuliert, dass die Zugabe des Harzes die Farbtonübereinstimmung nicht negativ beeinflusst.

Es ist jedoch zu beachten, dass die Zugabe des Harzes das Deckvermögen des Basislacks leicht verringern kann. Dies muss bei der Applikation der Mischung berücksichtigt werden. Außerdem dürfen der Lack-Harz-Mischung keine Verdünner zugesetzt werden, da dies die Qualität des Endergebnisses beeinträchtigen kann. Harz **2-001** ist in praktischen 5-Liter-Dosen erhältlich und damit ideal für Profis und Heimwerker, die ein hochwertiges, zuverlässiges Additiv zur Verbesserung der Lackeigenschaften benötigen.

VERPACKUNG	
Volumen	Sammelverpackung
5 l	4 Stk.



KEINE
FARBTONÄNDERUNG



KEINE WESENTLICHE
BEEINTRÄCHTIGUNG
DES
DECKVERMÖGENS



UMWELTFREUNDLICH



EFFIZIENT



SPRITZVISKOSITÄT

10-12 sec. DIN-Auslaufbecher 4 mm



EMPFOHLENE GRÖSSE DES LACKSIEBS

125 µm



ERGIEBIGKEIT

8-9 m²/l



TOPFZEIT

Produkt spritzfertig



TROCKENSCHICHTDICKE

1 Schicht - 5-10 µm



MINDESTHALTBARKEIT

24 Monate in original
verschlossener Verpackung



VOC

2004/42/WE/IIIB(d)(420) 383

PROZESS

FORTSCHRITT



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Nach Vorbereitung und Anschleifen der Grundierungsoberfläche mit Silikonentferner entfetten **CP 015** und reinigen mit **CP 011**, anschließend den Basislack auftragen



MISCHUNGSVERHÄLTNIS

100 Teile von **A2G**
10-30 Teile von **2-001**

Bei Zugabe von **2-001**, keinen Verdünner zugeben



SPRITZPISTOLENEINSTELLUNGEN

Düsengröße: **1.2-1.4 mm**;
Arbeitsdruck: HVLP/RP **1.8-2.0 bar**



ANWENDUNG

Zuerst Kontrollschicht, anschließend eine volle, satte Schicht auftragen. Bei Uni-Farbtönen ist der Prozess damit abgeschlossen; Effektfarbtöne erfordern eine zusätzliche Schicht bei reduziertem Druck



ABLÜFTZEIT NACH DER APPLIKATION

15-20 min. nach der Beschichtung bei **20°C** und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit