

ZUSATZMITTEL und NEBENARTIKEL

HA777 HYDROFAN EASY BLENDING ADDITIVE



GEBRAUCHSFERTIGES PRODUKT

BESCHREIBUNG

Additiv zum Beilackieren, welches in Kombination mit HYDROFAN HE Basecoat anzuwenden ist.

ANWENDUNGSGEBIET

Spezifisches Additiv, das zur Erleichterung des Beilackierprozesses bei den Teilreparaturarbeiten entworfen wurde. Es ist auf allen Uni- und Metallic-/Perleffektfarbtönen, besonders hellen Farbtönen anzuwenden.

EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertiges Produkt in der praktischen Flasche Hydro bottle mit "Easy dose"-Verschluss
- Verbessert die Overspray-Absorption
- Vermindert Randerscheinungen unterschiedlicher Farbe in der Beilackierstelle.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Gebrauchsfertiges Produkt.

Ø Spritzdüse: 1,2-1,3 mm; HVLP: 1,3 mm Luftdruck: wie vom Hersteller angegeben

Anzahl der Gänge: 1 oder ½ + 1

BEILACKIERPROZESS

 Die beizulackierende Stelle mit P800/1000 Schleifpapier schleifen.





 Die Farbe in Hydrofan bis zur Deckung (Neuteil) auftragen. Die Oberfläche vollständig vermatten lassen, bevor man fortsetzt. 3. Auf das Neuteil und die Beilackierstelle HA777 auftragen und auslaufen lassen, ohne das Ende der zu lackierenden Fläche zu erreichen. Die nasse Oberfläche nicht trocknen lassen.





 Den Kontrollgang der Farbe auftragen, um den Farbtonübergang und den Effekt zu erzielen, dann sich ausweiten und schräg bis in Richtung des angrenzenden Teils ausblenden, wo HA777 noch nass ist.

 Nach Ablüften und vollständiger Abdunstung der Oberfläche den Aufbau mit der Überlackierung durch Klarlack MACROFAN UHS CLEARCOAT oder HYDROFAN CLEARCOAT fertigstellen.



BEMERKUNGEN

Beim Einsatz von MC380 MACROFAN AIRTECH UHS CLEARCOAT <u>muss man immer</u> den HYDROFAN Farbton und HA777 mit HH980 aktivieren, gemäß dem TMB Nr. CV036.

Dazu kann HA777 als Reduktionsmittel des Deckvermögens eingesetzt werden: Somit erleichtert es das Beilackieren an kleinen Ausbesserungsstellen.

HINWEISE

Um den Farbton und das Deckvermögen zu prüfen, müssen immer mit Klarlack fertiggestellte Musterbleche vorab aufgespritzt werden.

TECHNISCHES MB NR. 0716-D STAND 03/2019

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und geben unseren neusten Wissensstand wieder. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.