

FADE OUT THINNER 5410 1.912.5410 EASY BLENDER 5420 1.912.5420

Update mei 2010

FADE OUT THINNER 5410 – AEROSOL / EASY BLENDER 5430

Fade Out Thinner 5410 in spuitbus en **Easy Blender 5420** voor applicatie met spuitpistool, bieden een eenvoudig uitspuitproces dat aangepast is voor UHS systemen. Beide producten kunnen ook gebruikt worden met niet UHS producten.

5410 en 5420 zijn gemakkelijk aan te brengen en geven een uitstekende vloeïng met als resultaat een hoge glans en kwaliteit aan het uitspuitproces.

VOORBEREIDING

- 1) Zorg ervoor dat de te spuiten panelen grondig gereinigd zijn.
- 2) Schuur de reparatieplek met niet grover papier dan P800 (nat) en P400 (droog).
- 3) Bereid de omgeving voor (het gedeelte dat uitgespoten moet worden) door te schuren met Grey Ultrafine Schotch Brite.
- 4) Grondig ontvetten en afnemen met een kleefdoek.
- 5) Bij een grote oppervlakte is het makkelijker het te spuiten paneel tijdelijk te maskeren.
- 6) Spuit de reparatie zoals gebruikelijk.
- 7) Verwijder de tijdelijke maskering en vergroot het uitspuitgebied door een arcerende beweging te maken met het spuitpistool. Een arcerende beweging bij het paneel vandaan zorgt voor een fijne dunne verloop van de spuitrand.

GEBRUIKSAANWIJZING

HS BLANKE LAKKEN - UITSPUITWERKWIJZE

- 1) Na gebruikelijke applicatie wordt het spuitpistool met een gearceerde beweging van het paneel weggehaald, waardoor een fijne droge uitspuitrand ontstaat.
- 2) Breng **Fade Out Thinner 5410 Aerosol** of **Easy Blender 5420** (met een spuitpistool) op de blanke lakrand aan. Spuit dunne lagen, zodat de lak met de rand versmelt. Spuit GEEN dikke lagen.
- 3) Laat de laklaag helemaal drogen.
- 4) Poets het uitspuitgebied licht met polishing compound (SPP1001). Poets niet door de laag heen.
- 5) Eindigen met finishing compound.

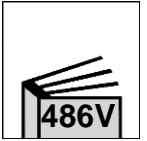


GEBRUIKSAANWIJZING (VERVOLG)

PREMIUM UHS DURALIT AFLAK KLEUREN – UITSPUITPROCES

- 1) Na gebruikelijke applicatie wordt het spuitpistool met een gearceerde beweging van het paneel weggehaald, waardoor een fijne dunne uitspuitrand ontstaat.
- 2) Breng een laag UHS blanke lak over de kleurrand aan. Gebruik dezelfde verharder in de blanke lak als in de UHS kleur. Na gebruikelijke applicatie wordt het spuitpistool met een

Deze producten zijn alleen geschikt voor professioneel gebruik.



gearceerde beweging van het paneel weggehaald waardoor een fijne dunne uitspuitrand ontstaat.

- 3) Breng **Fade Out Thinner 5410 Aerosol** of **Easy Blender 5420** met dunne lagen op de blanke lakrand aan. Spuit GEEN dikke lagen.
- 4) Laat de laklaag helemaal drogen.
- 5) Poetst het uitspuitgebied licht met polishing compound (SSP 1001). Poets niet door de laklaag heen.
- 6) Eindigen met finishing compound.

VOS INFORMATIE

Fade Out Thinner 5410 Aerosol

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 840 g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 840/liter.

TECHNISCHE GEGEVENS

Verpakkingsgrootte	5410: 400 ml spuitbus 5420: 1 liter
Opslag	Koel en droog. Niet bij warmtebron

GEZOND- EN VEILIGHEID

DEZE PRODUCTEN ZIJN ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen Voor gezondheids- en veiligheidsinformatie, zie de Material Safety Data Sheet, beschikbaar op <http://www.maxmeyer.com>



NADERE INFORMATIE

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

MAXMEYER AQUAMAX and the MAXMEYER logo are a registered trademarks of PPG Industries Sarl.
©Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.

Deze producten zijn alleen geschikt voor professioneel gebruik.