



# MaxMeyer

# 486V

2008-03-18

## 1.912.5410 Přestřikové Ředidlo 5410 Aerosol

PRODUKT	POPIS
1.912.5410	Aerosol Fade-Out Thinner

### POPIS PRODUKTU

Fade Out Thinner 5410 v aerosolovém provedení nabízí jednoduchý a snadný způsob oprav "do přestřiku" určený zejména pro použití v kombinaci s UHS systémy. Nicméně může být použit i s jinými UHS produkty, které nevyhovují legislativě v oblasti obsahu VOC. Je snadno aplikovatelný a má skvělé smáčecí postřikové vlastnosti poskytující při opravách metodou "do přestřiku" vysokou úroveň lesku a kvality povrchu vrchního laku. Pro snadné použití je dodáván v aerosolovém provedení.

### PŘÍPRAVA



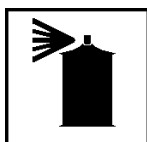
- Postarejte se aby poškozené díly byly důkladně očištěny.
- Přebušte opravované plochy brusným papírem P800 (za mokra) a P400 (za sucha) nebo jemnějším (rozhodně ne hrubším).
- Okolní plochu dílu přebušte ( plochy budou plynule přecházet ) šedým Ultrafine Scotchbrite.
- Opravovanou plochu připravte k lakování důkladným odmaštěním a očištěním antistatickou utěrkou.
- Pokud se jedná o překrytí velké plochy např. blatník směrem do dveří, je často snadnější dočasně odkrýt díl, který bude "přestřikován".
- Opravu provádějte obvyklým způsobem.
- Odstraňte dočasně maskování a přerušovaným stříkáním roztáhněte vrstvu do přechodné plochy tak aby přerušované stříkání zanechalo jemnou přestřikovou hranu.



## POKYNY PRO POUŽITÍ

## HS ČIRÉ LAKY - POSTUP PŘI OPRAVÁCH "DO PŘESTŘIKU"

- Předchozí běžnou aplikaci zakončete tak, že s pistolí obloukovým pohybem opustíte díl zanechávajíc v místě kde bude prováděn přestřik jemný suchý kraj přecházející do ztracena.
- Aplikujte aerosolové přestřikové ředidlo v lehké vrstvě tak aby okraj čirého laku splynul. NENANÁŠEJTE v těžké vrstvě.
- Nechte vrstvu filmu důkladně vyschnout.
- Plochu přestřiku lehce přešetěte leštící pastou (SPP1001), ale dávejte pozor na to abyste se neproleštili až na barvu. Nakonec přešetěte politurou.



## VRCHNÍ UNILAKY PREMIUM UHS DURALIT - POSTUP PŘI OPRAVÁCH "DO PŘESTŘIKU"

- Předchozí běžnou aplikaci zakončete tak, že s pistolí obloukovým pohybem opustíte díl zanechávajíc v místě kde bude prováděn přestřik jemný suchý kraj přecházející do ztracena.
- Naneste vrstvu čirého laku přes okraj barvy. Použijte pro čirý lak stejné tužidlo jaké jste použili pro UHS unilak. Předchozí běžnou aplikaci zakončete tak, že s pistolí obloukovým pohybem opustíte díl zanechávajíc v místě přestřiku jemný suchý přestřikáný okraj přecházející do ztracena.
- Aplikujte aerosolové přestřikové ředidlo v lehké vrstvě tak aby okraj čirého laku splynul.
- Nechte vrstvu filmu důkladně vyschnout.
- Plochu přestřiku lehce přešetěte leštící pastou (SPP1001), ale dávejte pozor na to abyste se neproleštili až na barvu.
- Nakonec přešetěte politurou.

## TECHNICKÉ INFORMACE



**Balení:** 400 ml aerosolový sprej

**Skladování:** skladujte na chladných, suchých místech bez přímého zdroje tepla

## VOC INFORMACE

Limit koncentrace organických těkavých látek podle předpisů Evropské Unie pro tento produkt (produkt kategorie: IIB.e) ve směsi připravené k použití je max. 840g/litr. Obsah organických těkavých látek ve směsi připravené k použití je u tohoto produktu max. 840g/litr.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tyto produkty jsou určeny pouze k profesionálnímu použití a nesmějí být používány k jiným účelům, než ke kterým jsou určeny. Informace uvedené v tomto Technickém listu jsou založeny na současné úrovni dosažených vědeckých a technických znalostí a uživatel odpovídá za provedení veškerých nezbytných opatření pro zajištění vhodnosti produktu pro plánovaný účel použití. Pro více informací o ochraně zdraví a bezpečnosti si přečtěte Bezpečnostní list, který je dostupný také na stránce:

<http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/england>



# MaxMeyer

**C A R R E F I N I S H**

PPG Industries Poland Sp. z o. o.

(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Phone: +48 22 753 03 10

Fax: +48 22 753 03 13

