

**MaxMeyer**

253V

2008-10-02

**HP základové plniče mokrý do mokrého  
2K akrylové plniče pro vysokou produktivitu****1.841.8001 Bílý  
1.841.8006 Tmavě šedý**

PRODUKT	POPIS
1.841.8001	HP plnič Multigrey mokrý do mokrého – Bílý
1.841.8006	HP plnič Multigrey mokrý do mokrého – Tmavě šedý
1.954.4000	MS tužidlo - pomalé
1.954.6000	MS tužidlo - rychlé
1.954.8000	MS tužidlo - extra rychlé
1.911.4310	Univerzální ředidlo - normální
1.911.4320	Univerzální ředidlo - pomalé
1.911.2510	Premiové ředidlo - normální
1.911.2520	Premiové ředidlo - pomalé

**POPIS PRODUKTU**

HP plniče mokrý do mokrého jsou rychleschnoucí 2K akrylové základové plniče vyvinuté pro použití jako podklad pod vodouředitelné barevné báze systému AquaMax a vrchní krycí laky systému UHS Duralit Extra, tak aby poskytovaly excelentní vzhled a přilnavost na široké řadě různých povrchů.

Tyto plniče typu mokrý do mokrého umožňují velmi rychlý proces opravy, zejména v případě lakování nových dílů. Jsou k dispozici ve dvou barvách; 8001 - Bílý a 8006 – Tmavě šedý. Tyto dva produkty mohou být vzájemně míchány tak, aby vytvořily škálu šedých odstínů Multigrey.

To umožňuje v rámci procesu opravy dosáhnout významné úspory času a materiálu. HP plniče mokrý do mokrého redukuje celkový čas opravy v rámci všech aplikačních postupů.

**PODKLADY / PŘÍPRAVA**

HP plniče mokrý do mokrého by měly být aplikovány pouze na:

Originální lakované povrchy v dobrém stavu, po přebroušení. Aby bylo s těmito materiály dosaženo těch nejlepších výsledků, je dobrá příprava povrchu naprosto nezbytná.

Hliníkové a ocelové povrchy základované reaktivním základem.  
Nové díly s dobrou a kvalitní elektroforézou, po lehkém přebroušení – zmatování pomocí ScotchBrite™ a po očištění.

Na důkladně připravené tvrdé plastové povrchy je možné plnič nanášet přímo.

Očistěte povrch teplou vodou a saponátovým mycím prostředkem. Před lakováním očistěte pomocí předčističe AquaMax Precleaner. Holé kovy musí být odmaštěny za použití antislíkonového odmašťovače Degreaser 3600.

**Informace o produktu**

## PROCES

## MÍCHACÍ POMĚR

	Objemově:	Hmotnostně:
Plnič	1000 dílů	1000 g
Tužidlo	250 dílů	160 g
Ředidlo	300 dílů	188 g

Viskozita při 20 °C: 22 - 28 sekund

Doba zpracovatelnosti: 30 - 45

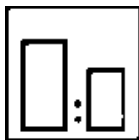
## VÝBĚR TUŽIDLA A ŘEDIDLA

## TUŽIDLA

1.954.4000	Pomalé	Pro opravy nad 25°C.
1.954.6000	Rychlé	Pro opravy v rozmezí 18°C a 25°C
1.954.8000	Super rychlé	Pro opravy do 18°C

## ŘEDIDLA

1.911.4310 nebo 1.911.2510	Normální	Opravy dílů > 25°C, celolaky <25°C
1.911.4320 nebo 1.911.2520	Pomalé	Celolaky nad 25°C



## PRŮVODCE APLIKACÍ

## Nastavení stříkací pistole:

Konvenční nebo VOC vyhovující pistole

Tryska – vrchní gravitační plnění: 1,4-1,6 mm

Tlak na pistolí: 2 bary – nebo podle doporučení výrobce

Počet vrstev: 1 plná vrstva nebo 1 dvojitá vrstva

Doporučená tloušťka vrstvy: 25 - 35 µm

Maximální tloušťka vrstvy: 35 µm



## ČASY SUŠENÍ

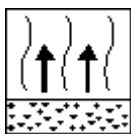
## Sušení na vzduchu při 20°C:

Odvětrávání mezi vrstvami: Ne

Odvětrávání před aplikací vrchního laku: 15 - 20 minut

Brousitelný (při tloušťce 25 µm): 2 - 3 hodiny

**Důležitá poznámka:** Před přelakováním se ujistěte, že je HP plnič mokrý do mokrého zcela odvětrán, abyste se vyvarovali možnému prosáknutí a vysrážení plniče na povrchu vrchního krycího laku.



## PŘELAKOVATELNOST

HP plniče mokrý do mokrého mohou být přímo přelakovány jakoukoli vodouředitelnou bází systému Aquamax nebo vrchním krycím lakem systému UHS Duralit Extra



## TECHNICKÁ DATA



- Balení:** 1 L a 3 L
- Skladování:** skladujte na chladném a suchém místě mimo zdroje tepla
- Teoretická vydatnost:** 5,8 m<sup>2</sup>/L směsi připravené k použití při síle vrstvy 25 mikronů.

## POMĚRY PRO MÍCHÁNÍ ODSŤÍNŮ MULTIGRAY

	M1	M3	M4	M5	M6
1.841.8001	100	93	87	52	0
1.841.8006	0	7	13	48	100

**Poznámka:** Míchací poměry jsou uvedeny ve hmotnostních procentech. Takto namíchanou směs před aplikací aktivujte a ředte běžným způsobem.

## VOC INFORMACE

Limit koncentrace těkavých organických látek v ovzduší podle předpisů EU pro tento produkt (produkt kategorie :IIB.c) ve formě připravené k použití je maximálně 540g/l. Koncentrace těkavých látek v ovzduší obsažené v tomto produktu ve formě připravené k použití je max. 540 g/l. V závislosti na zvoleném způsobu použití může být aktuální koncentrace těkavých látek prostředku připraveného k použití nižší, než je předepsáno směrnici EU.

## 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/>



# 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

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

