

**MaxMeyer**

490V

2008-01-29

**Čirý lak UHS 0330
1.360.0330**

PRODUKT	POPIS
1.360.0330	Akrylátový čirý lak s ultra vysokým obsahem sušiny
1.954.2860	HS tužidlo střední, vhodné pro částečné i celkové opravy (celolak)
1.954.2870	HS tužidlo rychlé, vhodné pro bodové opravy a celé díly při teplotě pod 25°C
1.954.2880	HS tužidlo expresní, maximálně 2 díly
1.911.2510	Ředidlo normální, vhodné pro bodové opravy a celé díly při teplotě pod 25°C
1.911.2520	Ředidlo pomalé, vhodné pro celé díly a celolaky
1.911.2530	Ředidlo velmi pomalé, vhodné pro opravy při vysokých teplotách
1.975.1208	Pružný aditiv
1.975.2341	Antisilikon
1.975.5500	Aditiv pro jemnou strukturu
1.975.5501	Aditiv pro hrubou strukturu
1.977.5502	MAT 5 Matovací báze

POPIS PRODUKTU

UHS Clear 0330 je 2K čirý lak s ultra vysokým obsahem sušiny a velmi nízkým obsahem ředidel speciálně vyvinutý v souladu s nařízením EU o emisích VOC.

Pro splnění požadavku legislativy EU na limit VOC, který je pro systém báze / čirý lak stanoven na max. 420g/l, je nutné UHS Clear 0330 použít v kombinaci s bázemi AquaMax. Také je možné tento lak použít pro aplikaci na unilak MaxiCar HS jako součást systému nevyhovujícího legislativě s cílem dosáhnout výjimečně lesklého povrchu.

UHS Clear 0330 nabízí vysoký obsah sušiny, rychlé schnutí, velmi dobrou odolnost a vynikající lesk.

UHS Clear 0330 může být použit na lokální opravy, opravy celých dílů nebo kompletní přelakování ve 2-3 vrstvách, s výbornými výsledky a odolností.

SUBSTRÁTY / PŘÍPRAVA**Báze AquaMax:**

Před aplikací čirého laku nechte **AquaMax** důkladně vyschnout.

Před nanášením čirého laku důkladně očistěte povrch antistatickou utěrkou.



POSTUP

MÍCHACÍ POMĚR

OBJEM

Čirý lak UHS 0330	1000 dílů
HS tužidlo	500 dílů
Ředidlo	150 dílů

Jako u všech vysokosušinnových materiálů, aplikace při nižších teplotách může přinést problémy s absorpcí. Proto je doporučena aplikace při teplotě 15°C a vyšší.

VÝBĚR TUŽIDLA A ŘEDIDLA

1.954.2860	Střední	částečné a celkové opravy (celolaky)
1.954.2870	Rychlé	bodové opravy a opravy celých dílů při teplotě pod 25°C
1.954.2880	Expresní	maximálně 2 panely

* Pokud použijete 1.954.2880 směs musí být okamžitě promíchána a použita.

1.911.2510	Normální	bodové opravy a opravy celých dílů při teplotě pod 25°C
1.911.2520	Pomalé	celé díly a celolaky
1.911.2530	Velmi pomalé	při vysokých teplotách

ADITIVA

Viz. Informace v příslušném technickém listu č.:

AD1208	Pružný aditiv	10-30%	Další informace v tech. listu č. 414V
AD2341	Antisilikon	0.5-2.0%	Další informace v tech. listu č. 411V
1.975.5500/1	Strukturovač		Další informace v tech. listu č. 489V
1.977.5502	Matovací báze		Další informace v tech. listu č. 488V

Viskozita DIN4 při 20°C:

19-21 sek.

Doba zpracovatelnosti při 20°C:

1 hodinu *

* Při použití 1.954.2880 by měla být směs promíchána a okamžitě použita
Jako u všech materiálů s vysokým obsahem sušiny, může dojít ke komplikacím při aplikaci a absorpci směsi připravené k použití za studena.

Nastavení stříkací pistole:

stříkací pistole, vyhovující novým nařízením

Tryska pistole s horním plněním: 1.2-1.5 mm


Tlak: podle doporučení výrobce

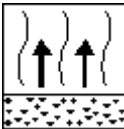
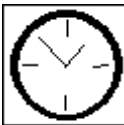
Počet vrstev: 1 střední + 1 plná nebo 2 plné

Tloušťka suchého filmu: 50-60 mikronů



POSTUP


	Jednokroková aplikace: Naneste 1 střední a ihned 1 plnou vrstvu.	
	Před aplikací druhé vrstvy musí být první vrstva nanесena po celé ploše opravovaného dílu. Pokud aplikujete na méně než 3 díly, odvětrávejte mezi vrstvami 2-3 minuty. Pokud aplikujete na více než 3 díly, není odvětrávání nutné.	
Dvukroková aplikace: Naneste 2 samostatné plné vrstvy, mezi vrstvami odvětrávejte 5 minut.		
NENANÁŠEJTE více čirého laku než je udáváno. Doporučená tloušťka vrstvy je snadno dosažitelná.		

	SUŠENÍ		
	Sušení v boxu	s tužidlem 2860 s tužidlem 2870	30 minut při 60° C 20 minut při 60° C
	Odvětrávání před sušením v boxu:		0-5 minut
	Sušení infrazářičem:		
	Střední vlny		15 minut
Krátké vlny		10 minut	
Sušení na vzduchu při 20°C: s tužidlem 2880		16 hodin při 20°C	

PŘELAKOVÁNÍ

Přelakovatelný 1 hodinu po sušení v boxu a po přebroušení.
--

TECHNICKÁ DATA

	Balení:	5 litrů
	Skladování:	skladujte na chladných a suchých místech bez přímého zdroje tepla
	Teoretické pokrytí:	10,0 m ² /l směsi (RFU) při tloušťce vrstvy 50 mikronů



PRŮVODCE HMOTNOSTNÍM MÍCHÁNÍM

V případě, že je požadována specifická hmotnost směsi, doporučujeme hmotnostní míchání za použití níže uvedené tabulky. Hmotnosti v následující tabulce jsou kumulativní. **Nekalibrujte** váhy mezi vážením jednotlivých složek.

Cílový objem směsi připravené k použití (Litry)	Hmotnost 1.360.0330	Hmotnost 1.954.2860 1.954.2870 1.954.2880	Hmotnost 1.911.2510 1.911.2520 1.911.2530
0.10 L	60 g	93 g	101 g
0.20 L	121 g	185 g	201 g
0.25 L	151 g	231 g	252 g
0.33 L	199 g	305 g	333 g
0.50 L	301 g	463 g	504 g
0.75 L	452 g	694 g	756 g
1.0 L	603 g	926 g	1008 g
1.5 L	904 g	1388 g	1511 g
2.0 L	1206 g	1852 g	2016 g
2.5 L	1508 g	2314 g	2519 g

VOC INFORMACE

Limit koncentrace těkavých organických látek podle předpisů EU pro tento produkt (produkt kategorie: IIB.d) ve formě připravené k použití je maximálně 420g/l. Obsah těkavých látek produktu ve formě připravené k použití je max. 420 g/l. V závislosti na zvoleném způsobu použití může být aktuální koncentrace těkavých látek prostředku připraveného k použití nižší, než je předepsáno směrnici EU.

UPOZORNĚNÍ!

Kombinace výše uvedených produktů s **1.977.5502**, **1.975.5500**, **1.975.5501** nebo **1.975.1208** vytvoří povrch se speciálními vlastnostmi, které jsou definovány v nařízeních EU. Tyto specifické kombinace mají limit koncentrace těkavých organických látek podle předpisů EU pro tento produkt (produkt kategorie: IIB.e) ve formě připravené k použití maximálně 840g/l.

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

CAR REFINISH

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

