

**MaxMeyer**

490V

2008-01-29

**UHS Színtelen lakk 0330
1.360.0330**

KÓD	MEGNEVEZÉS
1.360.0330	Ultra magas szilárdanyag tartalmú színtelen lakk
1.954.2860	HS Edző, közepes, részleges és teljes fényezésre
1.954.2870	HS Edző, gyors, pontjavításra és teljes elem fényezésre 25°C alatt
1.954.2880	HS Edző, gyors, max. 2 elemre
1.911.2510	Hígító, normál, pontjavításra és teljes elem fényezésre 25°C alatt
1.911.2520	Hígító, lassú, teljes elem, illetve teljes jármű fényezésre
1.911.2530	Hígító, extra lassú, magas hőmérsékletre
1.975.1208	Rugalmasságnövelő adalék
1.975.2341	Antiszilikon adalék
1.975.5500	Érdesítő adalék, finom
1.975.5501	Érdesítő adalék, durva
1.977.5502	MAT 5 Mattító adalék

A TERMÉK LEÍRÁSA

Az **UHS 0330 SZÍNTELEN LAKK** egy 2K, ultra magas szilárdanyag tartalmú és nagyon alacsony oldószer tartalmú termék, amelyet kifejezetten az oldószer kibocsátási szabályozások előírásainak a teljesítésére fejlesztettek ki.

Az **UHS 0330 SZÍNTELEN LAKK** kiváló eredmény és tartósságot biztosítva alkalmazható pontjavításra, teljes elem, illetve teljes jármű fényezésre.

Az **UHS 0330 SZÍNTELEN LAKK** magas szilárdanyag tartalmat, gyors száradást, kiváló keménységet és fényességet, valamint rugalmas edző választékot kínál a különböző típusú javításokhoz.

ALAPFELÜLETEK / ELŐKÉSZÍTÉS**AquaMax bázisfesték :**

Hagyjuk az **AquaMax**-ot teljesen átszáradni a színtelen lakk felvitele előtt.

Lakkozás előtt töröljük át a felületet mézes kendővel.



FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

KEVERÉSI ARÁNY (térfogat szerint)

UHS 0330 Színtelen lakk	1000 rész
HS Edző	500 rész
Hígító	150 rész

Mint minden más ultra magas szilárdanyag tartalmú termékénél, itt is nehezebb alkalmazhatóságot és túlszórás beolvadást eredményezhet a fújásra kész keverék túl alacsony hőmérséklete. Javasolt 15°C-nál magasabb hőfokú keverék használata.

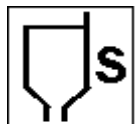
EDZŐ ÉS HÍGÍTÓ KIVÁLASZTÁS



1.954.2860	Közepes	részleges és teljes fényezésre
1.954.2870	Gyors	pontjavításra és teljes elem fényezésre 25°C alatt
1.954.2880	Expressz	max. 2 elemre
1.911.2510	Normál	pontjavításra és teljes elem fényezésre 25°C alatt
1.911.2520	Lassú	teljes elem, illetve teljes jármű fényezésre
1.911.2530	Extra lassú	magas hőmérsékletre

ADALÉKOK

AD 1208	Rugalmasságnövelő adalék	10-30%	414V termékism.
AD 2341	Antiszilikon adalék	0.5-2.0%	411V termékism.
1.975.5500	Érdesítő adalék, finom	30-50%	489V termékism.
1.975.5501	Érdesítő adalék, durva	30-50%	489V termékism.
1.977.5502	MAT 5 Mattító adalék	100%	488V termékism.



Viszkozitás, DIN4, 20°C-on: 19-21 másodperc.

Fazékidő 20°C: 1 óra *

* Az 1.954.2880 edző alkalmazása esetén összekeverés után azonnal fel kell használni.



Szórópisztoly beállítás: Compliant szórópisztolyok

Fúvóka (felsőtartályos): 1.2-1.5 mm

Nyomás: A pisztolygyártó ajánlásának megfelelően.

Rétegek száma: 1 közepes + 1 teljes vagy 2 teljes réteg

Javasolt rétegvastagság: 50-60 mikron

Termékismertető



FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ



Duplaréteges módszer:

Fújjunk egy közepes, majd ezt követően folyamatosan egy teljes réteget.

A második réteg felvitele előtt az első réteget minden javítandó elemre fel kell fújni.

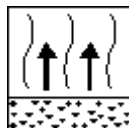
Kevesebb, mint 3 elem esetén hagyjuk 2-3 percig kilevegőzni a felületet a rétegek között.

3, vagy több elem esetén kilevegőzés nem szükséges.

2-rétegű módszer:

Fújjunk 2 normál réteget és hagyjuk 5 percig kilevegőzni a felületet a rétegek között.

NE fújjunk az előírtnál több lakkot a felületre! Az előbbieken javasolt rétegvastagság könnyen elérhető.



SZÁRADÁS

Beégetés:	2860 edzővel	30 perc 60°C
	2870 edzővel	20 perc 60°C

Kilevegőzés beégetés előtt:	0-5 perc
------------------------------------	----------



Infraszárítás:

közepes hullámhosszon	15 perc
rövid hullámhosszon	10 perc

Száradás 20°C-on:	2880 edzővel	16 óra
--------------------------	--------------	--------

ÁTFESTHETŐSÉG

Átfesthető csiszolás után.

MŰSZAKI ADATOK



Kiszerezés:	5 liter
--------------------	---------

Tárolás:	száraz, hűvös helyen, közvetlen hőhatástól védve
-----------------	--

Elméleti kiadósság:	10,2 m2/l fújásra kész termék, 50 mikron rétegvastagságban
----------------------------	--

Termékismerető



ÚTMUTATÓ TÖMEG SZERINTI KEVERÉSHEZ

Ahol meghatározott mennyiségű színtelen lakk keverékre van szükség, ott legegyszerűbb a tömeg szerinti keverés alkalmazása az alábbi útmutató szerint:

A tömegértékek kumulatívak - **NE** tárazza a mérleget a komponensek adagolása között!

A fűjásra kész keverék szükséges mennyisége (Liter)	Tömeg 1.360.0330	Tömeg 1.954.2860 1.954.2870 1.954.2880	Tömeg 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 INFORMÁCIÓ

Az EU határérték erre a termékre (termék kategória: IIB. d) fűjásra kész állapotban max. 420g/liter VOC. A termék VOC tartalma fűjásra kész állapotban max. 420g/liter. Az alkalmazott módszertől függően a fűjásra kész termék VOC tartalma alacsonyabb is lehet, mint az EU Direktívában meghatározott határérték.

MEGJEGYZÉS:

A terméknek az **1.977.5502, 1.975.5500, 1.975.5501**, vagy **1.975.1208** adalékokkal való kombinálása az EU Direktíva szerint egy speciális tulajdonságokkal rendelkező felületet eredményez.

Ebben a speciális kombinációban: az EU határérték erre a termékre (termék kategória: IIB. e) fűjásra kész állapotban max. 840g/liter VOC.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A termékek kizárólag szakműhelyben használhatóak a termékismertetőben meghatározott célokra. Ezen termékismertetőben fellelhető információk a jelenlegi tudományos és technikai ismereteken alapulnak. A felhasználó felelőssége minden szükséges lépés megtétele annak érdekében, hogy biztosítható legyen a termék alkalmazása tétele a célnak megfelelő felhasználásra.

Az egészségvédelmi és biztonsági információk megismerése érdekében olvassa el a biztonsági adatlapot, amely elérhető a következő címen is: <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

Fax: +48 22 753 03 13

