



# MaxMeyer

# 490V

07-2007

Technický list

## AquaMax báze Série 1.500.xxxx Vodouředitelné báze pro 2-3 vrstvé povrchy

PRODUKT	POPIS
1.500.xxxx	AquaMax báze pigmenty
1.911.9910	AquaMax ředidlo

### POPIS PRODUKTU

Báze **AquaMax** jsou vodouředitelné báze vhodné pro vícevrstvé barvy a barvy s perleťovým efektem. Tento produkt vyniká excelentní krycí schopností a přináší vysokou kvalitu a produktivitu. Je vhodný jak na celé díly, tak na drobné bodové opravy.

Báze **AquaMax** může být přelakována jakýmkoliv čirým lakem **MaxMeyer** řady Car Refinish, přičemž dosáhnete velmi dobrých výsledků jak ve vzhledu, tak v trvanlivosti.

Báze **AquaMax** jsou nehořlavé a významně redukuje emise rozpouštědel do ovzduší.

### SUBSTRÁTY / PŘÍPRAVA



2K HS základy a plniče **MaxMeyer** vyhovující legislativě VOC (Informujte se v technických listech příslušných produktů kvůli kompatibilitě s bázemi **AquaMax**)

Originální přebroušené povrchy (**P360-P400** nebo **Scotchbrite™ Fine**)




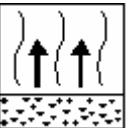


Podívejte se do technického listu použitého podkladu. Konečné přebroušení **P320-P400** a **ScotchBrite™ Fine** (ručně nebo strojově) je před přelakováním velmi doporučeno.

V případě bodových oprav důkladně přebrouste plniče pomocí **P800-P2000** kvůli lepšímu překrytí rýh a nerovností.

Před nanesením báze očistěte antistatickou utěrkou.



## POSTUP

	<b>MÍCHACÍ POMĚRY</b>	Báze AquaMax 1000 AquaMax ředidlo 1.911.9910 100-300	100 SCB a perleťové barvy 200 metalízy 300 metalízy při teplotě >25-30°C	
	<b>Viskozita DIN4 při 20°C :</b>	Viskozita bude vždy záviset na množství použitého ředidla, ale optimální aplikační viskozita je 22-26 sekund.		
	<b>Doba zpracovatelnosti při 20°C :</b>	3 měsíce. Před použitím důkladně protřepejte.		
	<b>Nastavení stříkací pistole:</b>	<b>Konvenční</b>	<b>HVLP</b>	<b>LVLP nebo s vysokou efektivitou přenosu</b>
	Pistole s horním plněním: Tlak na pistolí: Počet vrstev: Doporučená tloušťka:	1,2-1,3 mm 2,0-3,0 barů 2-3 15-20 mikronů	1,2-1,3 mm 0,3-0,7 barů	1,2-1,3 mm 2,0-3,0 barů 2-3
	<b>Důležité:</b>	Pro dosažení stejnoměrného metalického vzhledu finálního povrchu aplikujte finální lehký záprach křížem. Stříkací pistoli a ostatní zařízení před použitím umyjte čistou vodou nebo přípravkem Gun Cleaner. Nepoužívejte stříkací zařízení znečištěné zbytky ředidla. Po použití důkladně umyjte aplikační zařízení čistou vodou nebo přípravkem Gun Cleaner.		
	<b>SUŠENÍ</b>	Sušení na vzduchu ( při 20°C, vlhkost mén ě než 50% ): Ovětrávání mezi vrstvami: 10-15 minut Ovětrávání mezi vrstvami (s ofukem): 1-2 minut		
	Před aplikací čirého laku důkladně odvětrejte.			
	<b>Sušení na vzduchu při 20°C</b>	20-30 minut		
	<b>Sušení infrazářičem:</b>			
	Střední vlny Krátké vlny	3 minut 2 minut		
	<b>Důležité:</b>	Před použitím infrazářiče sušte bázi AquaMax dokud povrch nezmatovává.		
	<b>ČIRÉ LAKY</b>			
	Všechny 2K čiré laky řady MaxMeyer Car Refinish kromě UHS Clear 0260.			
<b>TECHNICKÁ DATA</b>				
	<b>Balení:</b>	0.5-1.0 litr		
	<b>Skladování:</b>	Skladujte na suchých a chladných místech bez přímého působení zdrojů tepla.		
	<b>Teoretická vydatnost:</b>	12,5-20 m <sup>2</sup> /l směsi připravené k použití při tloušťce 10 mikronů		



## VOC INFORMACE

Limit koncentrace organických těkavých látek podle předpisů Evropské Unie pro tento produkt (produkt kategorie: IIB. d) ve formě připravené k použití je max. 420g/l.

Obsah organických 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 produktu připraveného k použití nižší, než je předepsáno směrnicí 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://www.ppg.com/maxmeyer\\_msds](http://www.ppg.com/maxmeyer_msds)

**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

