

# MS LAKIER BEZBARWNY

## 0460 1.360.0460

### 2K MS AKRYLOWY LAKIER BEZBARWNY

**MS Lakier bezbarwny 0460** to akrylowy lakier bezbarwny 2K o średniej zawartości części stałych (MS), który zapewnia doskonały połysk, doskonale schnięcie i wysoką odporność na wpływ zanieczyszczeń atmosferycznych. Zalecany do napraw punktowych, pojedynczych elementów i przelakierowań całkowitych



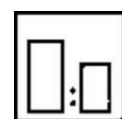
### PODŁOŻA

MaxiCar HS, Aquamax bazy wodorozcieńczalne

### PRZYGOTOWANIE

Pozwól powłokom MaxiCar HS na odparowanie 20-30 minut. Powłoki AquaMax powinny osiągnąć jednolity matowy wygląd.

Przetrzyj ściereczką pyłochłonną przed aplikacją.



	PROPORCJA OBJETOŚCIOWA
MS L.BEZBARWNY 0460	2
UTWRDZACZ	1
ROZCIEŃCZALNIK	0,3-0,6
LEPKOŚĆ - DIN4, 20°C	15-18"
ŻYWOTNOŚĆ	2 GODZINY @20°C

### UTWRDZACZE - ROZCIEŃCZALNIKI

UTWARDZACZE 4000	Wolny	Pojedyncze element > 25°C
zawsze dla całkowitych przelakierowań		
6000	Sredni	Naprawy punktowe, panele,
całkowite przemalowanie 25°C		
8000	Szybki	Naprawy 2-3 elementy 25°C,
9000	Extra szybki	Naprawy punktowe < 25°C
ROZCIEŃCZALNIKI		
4305	Szybki	Naprawy punktowe, dowolna temp.
4310	Normalny	Poj. Element I całkowite
przelakierownia < 25°C		
4320	Wolny	Całkowite przelak. > 25°C
4330	Extra wolny	Całkowite przelak. > 35°C
5405	Docieniowania	

# MS LAKIER BEZBARWNY 0460

## 1.360.0460

### DODATKI



#### KARTA TECHNICZNA

Plastyfikator	AD 1208	10-30 %	414V
Antysilikon	AD 2341	0.5-2%	411V
Dodatek strukturalny	T400-T401	from 30 to 50%	420V

### APLIKACJA

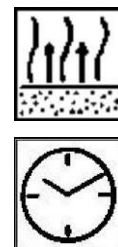


Pistolet	Konwencjonalny	HVLP
Grawitacyjny (mm)	1.3-1.4	1.2-1.5
Ciśnienie(bar)	3-4	2-3
Liczba warstw	2	
Zalecana grubość	50 mikronów	

#### Important:

Przed przystąpieniem do naprawy punktowej upewnij się, że powłoka jest całkowicie utwardzona. Zawsze wymatuj powłokę włkniną ścierną przed ponownym pokrywaniem.

### SCHNIĘCIE



#### SCHNIĘCIE NA POWIETRZU

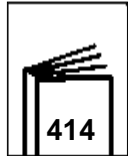
Odparowanie między warstwami	10 minut
Pyłosuchość	10 minut
Na wskroś	przez noc
<b>WYGRZEWANIE</b>	20-30 minutes @ 60°C
Odparowanie przed wygrzaniem	5-7 minut
<b>SUSZENIE PODCZERWIENIĄ</b>	
Średnie fale	20 minut
Krótkie fale	15 minut

### RECOATABILITY

Always make sure that **MS Clear 0460** is completely dry before making a spot repair.  
Always Scotch-Brite sand prior to recoating.

**TECHNICAL DATA**

Pack size	1 and 5 Ltr
Storage	Store in a cool dry place away from any heat source
Theoretical coverage	7.4 sqm/l of ready-for-use product, 50 microns thickness

**SAFETY AND HANDLING**

**These products are for professional use only** and are not to be used for purposes other than those specified.

The information on this TDS is based on present scientific and technical knowledge, and it is the responsibility of the user to take all necessary steps in order to ensure the suitability of the product for the intended purpose.

For Health and Safety information, please refer to the material Safety Data Sheet, also available at:  
[www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)

For further information please contact:

PPG Industries (UK) Limited. MaxMeyer Division Customer Service & Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk. IP14 2AD, England. Tel: 01449 771779 Fax: 01449 773495

MaxMeyer and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries.

© 2012 PPG Industries. All rights reserved.