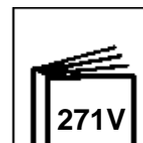




# MULTIGREY HP 1.841.9101 - 9104 - 9106

## MULTIGREY HP, BRANCO (9101), CINZENTO (9104), CINZENTO-ESCURO (9106)



**MULTIGREY HP** é um primário multissubstratos concebido para ser utilizado numa vasta gama de substratos. As excelentes características de aplicações e as propriedades de fluidez do **MULTIGREY HP** irá proporcionar a mesma aderência e aparência de um primário lixável.

Os painéis galvanizados novos, quando em boas condições, não requerem lixagem antes da aplicação de **MULTIGREY HP**, e pode ser fixado até 5 dias antes do acabamento.

O **MULTIGREY HP** foi concebido para ser utilizado sob AquaMax® Extra e UHS Duralit Extra.

## SUBSTRATOS

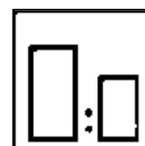
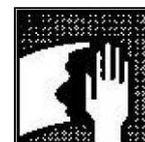
O **MULTIGREY HP** pode ser aplicado em:

- Painéis galvanizados novos em boas condições, sem lixar.
- As zonas de aço nu com um máximo de 10 cm de diâmetro sem uma aplicação prévia de um pré-primário de adesão.
- Zonas de zinc com um máximo de 10 cm de diâmetro polidas previamente.
- Zonas de aço galvanizado com um máximo de 10 cm de diâmetro polidas previamente.
- GRP e fibra de vidro previamente preparadas com P120/240 e acabadas com P320.
- Betume de poliéster previamente preparado com P120/240 e acabado com P320.
- Acabamentos originais em boas condições, após lixagem com P400 Seco.

**Nota:** deverá ser aplicado um pré-primário de adesão bicomponente antes da aplicação do **MULTIGREY HP** em áreas de metal nu com mais de 10 cm de diâmetro ou zonas particularmente vulneráveis à corrosão.

## PREPARAÇÃO

Limpe a superfície com água (de preferência quente) e detergente. Limpe com um produto de pré-limpeza adequado antes de pintar. As zonas de metal nu devem ser limpas de gorduras com o Desengordurante 3600.



	Volume	Pesos em gramas
HP MULTISUBSTRATOS	4	1000
Endurecedor	1	183
Diluyente	2	249
Viscosidad de aplicación - DIN4 a 20°C	16 - 18 segundos	
Vida de la mezcla a 20°C	1 hora @ 20°C	

## ENDURECEDORES – DILUENTES

ENDURECEDORES	2925	Lento	Para todas as reparações
DILUENTES	2720	Lento	Todas as reparações acima de 30 °C
	2710	Normal	Reparações entre 25 °C e 30 °C
	6051	Diluyente catalisador	Reparações abaixo de 25 °C



# MULTIGREY HP 1.841.9101 - 9104 - 9106

## APLICAÇÃO

### CICLO

Equipamento

*Pistolas convencionais ou compatíveis*

Bico do fluido (mm)

1,2-1,3 mm

Pressão da pistola (bar)

2 bar - ou de acordo com as recomendações do fabricante

Número de demãos

1 demão completa ou aplicação "a uma visita"

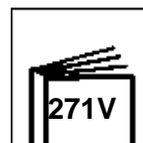
Espessura recomendada

25-30 micrómetros

Espessura máxima

30 micrómetros

Aplicar para obter um acabamento homogêneo. Não aplicar demãos fortes.  
1 leve + 1 completa



## SECAGEM

Tempo de secagem antes do acabamento

15 minutos

Intervalo entre demãos

Nenhum

Pode ser utilizado como aparelho de enchimento aplicando 1 demão leve + 2 demãos completas até alcançar 90-110 micrómetros

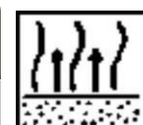
Secar para lixar a 60 °C

30 minutos

Secar com infravermelhos (onda média) para lixar

Deixar repousar 5 minutos e curar

10 minutos



## REPINTURA

O **MULTIGREY HP** pode ser diretamente repintado com *AquaMax Extra* ou *UHS Duralit Extra*

TEMPO DE REPINTURA:

Mínimo 15 minutos a 20 °C

Máximo 5 dias sem lixar

Limpe previamente antes do acabamento se repousar

mais de 8 horas

Ao fim de 3 dias será necessário remover ligeiramente as aparas e pré-limpar

## RECOMENDAÇÕES PARA PLÁSTICO

O **MULTIGREY HP** pode ser aplicado diretamente em ABS, NORYL, PC/PBT, LEXAN, PUR e SMC, devidamente preparados e limpos, assim como em para-choques lixados e com pré-primário.

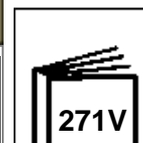
As partes de plástico decapadas ou zonas polidas dos para-choques, p. ex., PP, TPO, PP/EPDM devem ser ativadas normalmente e diluídas com o Aditivo para plásticos 1.921.6041 HP para primário.



# MULTIGREY HP 1.841.9101 - 9104 - 9106

## MISTURA DE TONS MULTIGREY

% por peso	M1	M3	M4	M5	M6
1.841.9101	100	75	--	--	--
1.841.9104	--	25	100	48	--
1.841.9106	--	--	--	52	100

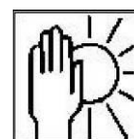


## TABELA DE PESO

VOLUMEN TOTAL(L)	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80L	1.0 L
Aparejo (gr)	160	320	480	640	800
Emdurecedor (gr acumulados)	190	381	571	761	951
Diluyente/Aditivo Plasticos (gr acum.)	237 / 240	474 / 481	711 / 721	949 / 961	1186 / 1202

## DADOS TÉCNICOS

Tamanho da embalagem 1.841.9101-9106: E1, 1.841.9104: E1/E3  
Armazenamento Armazenar num lugar fresco e seco afastado de fontes de calor



## Informação COV

O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c) em forma «pronto a usar» é, no máximo, 540 g/l de COV. O conteúdo COV deste produto em forma «pronto a usar» é, no máximo, 540 g/l. Segundo o modo de uso escolhido, o COV real deste produto «pronto a usar» poderá ser inferior ao especificado pela diretiva da UE.

## SAÚDE E SEGURANÇA

**Estes produtos são para uso exclusivamente profissional** e não devem ser utilizados para outras finalidades além das especificadas.  
A informação nesta ficha técnica baseia-se no conhecimento técnico e científico atual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à finalidade prevista.

Para informações sobre segurança e higiene, consultar a ficha de segurança, também disponível em [www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)



Para mais informações, contacte:  
PPG Ibérica Sales & Services Refinish  
Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2  
08191 Rubi (Barcelona) España Tel + 34 93 565 03 25

AquaMax®, MaxMeyer® e o logótipo MaxMeyer são marcas registadas da PPG Industries Europe Sarl, Inc. Copyright © 2016 PPG Industries Ohio, Inc. Todos os direitos reservados. Os direitos de autor dos números de produto originais acima indicados são reivindicados pela PPG Industries Ohio, Inc.

