



# MaxMeyer

# 251V

2008-03-04

## Vopsea intermediara HP Multigrey Vopsea intermediara acrilica 2K HP Gri deschis 1.841.8700 Gri inchis 1.841.8900

PRODUS	DESCRIERE
1.841.8700	Vopsea intermediara HP Multigrey – gri deschis
1.841.8900	Vopsea intermediara HP Multigrey – gri inchis
1.954.6000	Intaritor rapid MS
1.954.8000	Intaritor extra-rapid MS
1.954.9000	Intaritor super-rapid MS
1.911.4305	Diluant Universal rapid
1.911.4310	Diluant Universal normal
1.911.4320	Diluant Universal lent
1.911.2505	Diluant Premium rapid
1.911.2510	Diluant Premium normal
1.911.2520	Diluant Premium lent
1.975.1208	Aditiv de elasticizare AD1208

### DESCRIEREA PRODUSULUI

**Vopseaua intermediara HP Multigrey** reprezinta un filler acrilic 2K ultra-rapid care imbunatateste semnificativ productivitatea atelierului. Prezinta caracteristici excelente de incarcare si intindere, este usor de slefuit si garanteaza o rezistenta optima la absorbtie. Nuanta cea mai potrivita a vopselei intermediare se poate obtine prin mixarea variantei gri deschis cu varianta gri inchis in diferite proportii. Acest lucru este esential in special pentru straturile finale aplicate in mai multe etape sau pentru cele cu putere redusa de acoperire.

Se realizeaza astfel o economie importanta de timp si materiale. Vopseaua intermediara HP Multigrey reduce timpul de lucru pentru toate sistemele de uscare (la aer, la cabina, infrarosu) si pentru toate modurile de aplicare.

Vopseaua intermediara HP Multigrey, in combinatie cu grundul aerosol HP si lacul HP, constituie un sistem directionat catre cresterea productivitatii, atat pentru retusuri de mici dimensiuni, cat si pentru reparatii pariale.



## SUBSTRATURI / PREGATIREA SUBSTRATURILOR

Suprafete metalice nefinisate, degresate si slefuite (doar pentru suprafete mici).  
Chit poliesteric, fibra de sticla si gelcoat-uri slefuite cu hartie abraziva P280-320.  
Finisaje vechi efectuate corespunzator, slefuite.



**Important! Cand se executa retusul unor finisari vechi, nerezistente la actiunea solventilor, se va efectua acoperirea integrala a piesei respective, dupa ce v-ati asigurat ca nu prezinta crapaturi.** Vopseaua intermediara HP Multigrey nu se preteaza pentru izolarea vopselelor termoplastice sau a celor care prezinta risc de decojire. Uzul ei se limiteaza la nivelarea suprafetelor cu diferite grade de absorbtie.

Se curata suprafata cu apa (de preferat calda) si detergent. Se slefuieste suprafata cu hartie abraziva P280-P320. Se degreseaza cu Degresant antisiliconic 3600 sau cu solutie de precuratare AquaMax.

Se recomanda aplicarea a 1-2 straturi de Grund aerosol HP direct pe metalul neacoperit pentru a se obtine o rezistenta maxima la coroziune.

## PROCES DE UTILIZARE

RATIILE DE AMESTEC	GRUNDFILLER		VOPSEA INTERMEDIARA	
	Pe volume	Pe cantitati	Pe volume	Pe cantitati
Vopsea MS 4206	1000 vol.	1000 g	1000 vol.	1000 g
Intaritor	250 vol.	160 g	250 vol.	160 g
Diluant	-	-	100-150 vol.	60-90 g

**Important!** Concentratia pentru aditiv de elasticizare AD1208 - 10-30%

**Vascozitate la 20 °C:** 65-70 s. 22-28 s.

**Durata de viata:** 30 min. 45-60 min.

## ALEGEREA INTARITORULUI SI A DILUANTULUI

## INTARITORI

1.954.6000	Rapid	Revopsiri partiale si retus de mici dimensiuni sub 25°C.
1.954.8000	Extra Rapid	Revopsiri partiale <25°C si retus de mici dimensiuni >25°C
1.954.9000	Super Rapid	Retus de mici dimensiuni sub 25°C.

## DILUANTI

1.911.4305	1.911.2505	Rapid	Rectificari & piese complete sub 25°C
1.911.4310	1.911.2510	Normal	Piese complete > 25°C, revopsiri totale <25°C
1.911.4320	1.911.2520	Lent	Revopsiri totale peste 25°C


## MOD DE APLICARE CA GRUNDFILLER



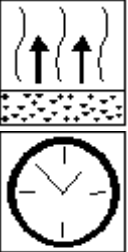
Tipul pistolului:	Conventional	Cu eficienta crescuta
Duza pistol cana sus:	1.7-1.9 mm	1.7-1.9 mm
Presiunea in pistol:	2-3 bari	0.5-0.7
Numar de straturi:	3	
Grosime recomandata:	100-200 microni	
Grosime maxima:	300 microni	




**MOD DE APLICARE CA VOPSEA INTERMEDIARA**

	Tipul pistolului:	Conventional	Cu eficienta crescuta
	Duza pistol cana sus:	1.6-1.8 mm	1.6-1.8 mm
	Presiunea in pistol:	2-3 bari	0.5-0.7
	Numar de straturi:	2	
	Grosime recomandata:	100 microni	
	Grosime maxima:	200 microni	

**USCARE**

	<b>Uscare la 20°C:</b>	
	Aerare între straturi:	3-5 minute
	Pregătit pentru șlefuire (100 microni):	2-3 ore
	Pregătit pentru șlefuire (mai mult 100 microns):	4-6 ore
	Aerare înainte de aplicarea vopselei:	20 minute până la 12 ore
	Aerare înainte de uscare la cabina:	3-5 minute
	<b>Uscare la 60°C:</b>	20 minute
<b>Uscare IR:</b>		
Unde medii:	12 minute	
Unde scurte:	8 minute	
<p><b>Important:</b> Asigurați-vă că Vopseaua intermediară HP Multigrey este complet întărită înainte de efectuarea șlefuirii pentru a evita fenomenele de absorbție sau încrețire. Dacă aplicarea se efectuează fără șlefuire, se recomandă uscarea vopselei intermediare HP Multigrey cel puțin 10 minute la 40° C., apoi se lasă la răcit înainte de aplicarea stratului final de vopsea.</p>		

**REACOPERIRE / ȘLEFUIRE**

	Se poate reacoperi după ce s-a întărit și a fost șlefuit.	
	Șlefuire uscată	P320 - 400 + ScotchBrite™ Fin
	Șlefuire umedă	P800

**FINISĂRI**

UHS Duralit Extra, vopsele Aquamax
------------------------------------



## DATE TEHNICE



<b>Ambalaj:</b>	1 Litru și 3 Litri
<b>Depozitare:</b>	a se depozita la loc uscat si racoros, departe de surse de caldura
<b>Putere de acoperire teoretica:</b>	4,1 m <sup>2</sup> /litru de produs in forma gata de utilizare, la o grosime de 100 microni pe strat.

## INFORMAȚII DESPRE COV(CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.c) în forma gata de utilizare este de maximum 540g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 540g/litru. În funcție de modul de utilizare ales, conținutul real de COV al acestui produs pregătit de utilizare poate fi mai scăzut decât cel specificat prin codul directivei UE.

**NOTĂ:**

Combinarea acestui produs cu 1.975.1208 va avea ca rezultat un film de vopsea cu proprietăți speciale, așa cum este precizat prin codul directivei UE. În aceste combinații: valoarea limită impusă de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.e) în forma gata de utilizare este de maximum 840g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 840g/litru.

## SĂNĂTATE ȘI SIGURANȚA UTILIZĂRII

Aceste produse sunt doar pentru uz profesional și nu trebuie folosite în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile conținute de către prezenta fișă tehnică [TDS] se bazează pe cunoștințe științifice și tehnice de actualitate, și este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru ca produsul să fie potrivit cu scopul pentru care a fost creat. Pentru informații legate de sănătate și siguranța utilizării produsului vă rugăm să consultați fișa de siguranță a utilizării materialului, disponibilă și pe situl: <http://corporateportal.ppg.com/refinish/maxmeyer/england>

**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 Varșovia-Michałowice  
Polonia  
Telefon: +48 22 753 03 10  
Fax: +48 22 753 03 13

