



MaxMeyer

320V

2008-03-05

Vopsea AquaMax Seria 1.500.xxxx Vopsele pe baza de apa pentru finisaje in 2-3 stagii

PRODUS	DESCRIERE
1.500.xxxx	Pigmenti pentru vopsea AquaMax
1.911.9910	Diluant AquaMax
1.911.9940	Inhibitor AquaMax HT

DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopseaua AquaMax reprezinta o vopsea pe baza de apa destinata vopsirilor in mai multe stagii si obtinerii culorilor perlate. Produsul prezinta proprietati excelente de acoperire, care ofera o calitate si o productivitate ridicata. Poate fi utilizat atat pentru revopsiri complete, cat si pentru retusuri de mici dimensiuni.

Vopseaua AquaMax poate fi reacoperita cu oricare dintre lacurile din gama de retus auto **MaxMeyer**, cu rezultate excelente si durabilitate maxima.

Vopseaua AquaMax nu este inflamabila si reduce foarte mult emisiile de solventi in atmosfera.

SUBSTRATURI / PREGATIREA SUBSTRATURILOR



Grunduri si vopsele intermediare conforme **MaxMeyer** 2K HS (A se consulta fisa tehnica a produsului pentru a verifica compatibilitatea acestuia cu vopseaua **AquaMax**)

Finisaje originale, slefuite corespunzator (cu **P360-P400** sau abraziv fin **Scotchbrite™**)





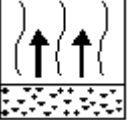

A se consulta fisa tehnica a vopselei-baza utilizate. Se recomanda slefuirea finala cu **P320-P400** si abraziv fin **ScotchBrite™** (manual sau cu masina) inainte de aplicarea stratului final de vopsea.

In cazul lucrarilor de mici dimensiuni, se va slefui cu atentie vopseaua intermediara cu **P800-P2000** pentru a facilita acoperirea urmelor de zgarieturi.

A se curata cu o carpa cerata inainte de aplicarea stratului final de vopsea.



PROCES DE UTILIZARE

	RATIILE DE AMESTEC	<table border="0"> <tr> <td>Vopsea</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diluant 1.911.9910/9940</td> <td>100-300</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>SCB si culori perlate</td> </tr> <tr> <td></td> <td>200</td> <td>Culori metalizate</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300</td> <td>Culori metalizate la temperaturi >25-30°C</td> </tr> </table>	Vopsea	1000		Diluant 1.911.9910/9940	100-300			100	SCB si culori perlate		200	Culori metalizate		300	Culori metalizate la temperaturi >25-30°C
Vopsea	1000																
Diluant 1.911.9910/9940	100-300																
	100	SCB si culori perlate															
	200	Culori metalizate															
	300	Culori metalizate la temperaturi >25-30°C															
	Vascozitate DIN4 la 20°C:	Vascozitatea variaza in functie de concentratia de diluant aleasa. Vascozitatea optima se situeaza intre 22-26 secunde.															
	Durata de viata a amestecului la 20°C:	3 luni. A se amesteca energic inainte de utilizare.															
 	Tip pistol:	Conventional	HVLP	LVLP sau cu eficienta ridicata a transferului													
	Duza pistol cana sus: Presiunea in pistol: Numar de straturi: Grosime recomandata:	1.2-1.3 mm 2.0-3.0 bari 2-3 15-20 microni	1.2-1.3 mm 0.3-0.7 bari 2-3 15-20 microni	1.2-1.3 mm 2.0-3.0 bari 2-3 15-20 microni													
	Important! Observatii: Daca este necesar, se va aplica un strat final de egalizare pentru a se obtine un control metalic uniform. A se curata cu atentie echipamentul de vopsire cu apa potabila sau cu solutie de curatare adecvata inainte de utilizarea acestuia. A nu se utiliza echipamente de vopsire care prezinta urme de solvent. Dupa utilizare, se va curata echipamentul de vopsire cu apa potabila sau cu solutie de curatare adecvata.																
	DURATA DE USCARE																
	Uscare la aer (la 20°C, umiditate mai mica de 50%):																
	Aerare intre straturi:	10-15 minute															
	Aerare intre straturi (cu aerator):	1-2 minute															
	Aerare inainte de aplicarea stratului de lac																
	Uscare la aer la 20°C 20-30 minute																
	Uscare IR:																
	Unde medii	3 minute															
	Unde scurte	2 minute															
	Important: Vopseaua-baza AquaMax va fi uscata pana cand filmul devine mat, inainte de a se efectua expunerea la lampa IR.																
	LACURI																
	Toate lacurile 2K din gama de retus auto MaxMeyer, cu exceptia lacului UHS 0260.																



DATE TEHNICE



Ambalaj:	0,5-1,00 litru
Depozitare:	A se pastra la loc uscat si racoros, departe de surse de caldura.
Putere de acoperire teoretica:	12,5-20 m ² /l de produs in forma gata de utilizare, la o grosime pe strat de 10 microni.

INFORMAȚII DESPRE COV(CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.d) în forma gata de utilizare este de maximum 420g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 420g/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.

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

CAR REFINISH

PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polonia

Telefon: +48 22 753 03 10

Fax: +48 22 753 03 13

