



MaxMeyer

490V

2009-01-22

Lac UHS 0330 1.360.0330

PRODUS	DESCRIERE
1.360.0330	Lac Ultra premium cu corp ridicat
1.954.2860	Intaritor Mediu HS - pentru reacoperire partiala sau totala
1.954.2870	Intaritor rapid HS - pentru retus de mici dimensiuni sau piese complete la temperaturi sub 25°C
1.954.2880	Intaritor rapid HS - pentru un numar de maximum 2 piese
1.911.2510	Diluant Normal - pentru retus de mici dimensiuni sau piese complete la temperaturi sub 25°C
1.911.2520	Diluant lent - pentru piese complete si reacoperire totala
1.911.2530	Diluant extra lent- pentru temperaturi ridicate
1.975.1208	Aditiv elasticizant
1.975.2341	Antisilicon
1.975.5500	Aditiv pe structură fină
1.975.5501	Aditiv pe structură grosă
1.977.5502	MAT 5 - Agent de matuire

DESCRIEREA PRODUSULUI

Lacul UHS 0330 este un lac cu corp ridicat in 2 componente cu un continut extrem de redus de solvent, special conceput pentru a fi conform cu limitarile legislative privind emisiile de solventi.

Lacul UHS 0330 poate fi utilizat pentru retusuri de mici dimensiuni, acoperirea completa a pieselor sau reacoperirea totala a finisarilor efectuate in 2-3 stagii, pentru a obtine rezultate bune si durabilitate.

Lacul UHS 0330 prezinta urmatoarele caracteristici: continut cu corp ridicat, uscare rapida, rezistenta deosebita a filmului uscat, luciu excelent si flexibilitate in alegerea intaritorilor pentru diferitele tipuri de retus.

SUBSTRATURI/ PREGATIREA SUBSTRATULUI



Vopsele Aquamax:

Permiteti ca vopseaua **AquaMax** sa se usuce complet inainte de aplicarea lacului.

Curatati cu o carpa cerata inainte de aplicarea lacului.

Fisa tehnica



PROCES DE UTILIZARE

RATIILE DE AMESTEC:

Lac UHS 0330
Intaritor HS
Diluant

PE VOLUME:

1000 volume
500 volume
150 volume

La fel ca in cazul tuturor produselor ultra cu corp ridicat, temperaturile scazute pot determina o aplicare mult mai dificila si o absorbtie scazuta a gazarii.

Se recomanda ca temperatura de aplicare a produsului in forma gata de utilizare sa fie mai mare de 15°C.

ALEGEREA INTARITORULUI SI A DILUANTULUI


1.954.2860	Mediu	recuperare partiala si totala
1.954.2870	Rapid	retus de mici dimensiuni si acoperire completa sub 25°C
1.954.2880	Expres	maximum 2 piese
1.911.2510	Normal	retus de mici dimensiuni si acoperire completa sub 25°C
1.911.2520	Lent	recuperare partiala si totala
1.911.2530	Extra lent	pentru temperaturi ridicate

ADITIVI

AD 1208	Aditiv elasticizant	10-30%	vezi fisa tehnica nr. 414V
AD 2341	Antisilicon	0.5-2.0%	vezi fisa tehnica nr. 411V
1.975.5500	Aditiv pe structură fină	30-50%	vezi fisa tehnica nr.420V
1.975.5501	Aditiv pe structură grosă	30-50%	vezi fisa tehnica nr.420V
1.977.5502	MAT 5 - Agent de matuire	100% (luciu 50=semi-lucios)	vezi fisa tehnica nr. 406V



Vascozitate DIN4 la 20°C: 19-21 sec.

Durata de la 20°C 1 ora *

* In combinatie cu 1.954.2880 lacul trebuie mixat si aplicat imediat dupa mixare.



Tipul pistolului: Pistoale de vosit conforme

Duza pistol cu cana sus: 1.2-1.5 mm

Presiunea in pistol: In functie de recomandarile producatorului

Numar de straturi: 1 strat mediu + 1 strat complet sau 2 straturi complete/normale

Grosime recomandata: 50-60 microni

Fisa tehnica



PROCES DE UTILIZARE



Mod de aplicare intr-o singura etapa:

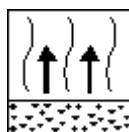
Aplicati un strat mediu continuu urmat de un strat normal /complet .
Primul strat trebuie aplicat pe toate piesele inainte de aplicarea celui de-al doilea strat.

Pentru mai putin de 3 piese, permiteti aerare 2-3 minute intre straturi.
Pentru mai mult de 3 piese, aerarea nu este necesara.

Mod de aplicare in 2 straturi:

Aplicati 2 straturi complete cu 5 minute aerare intre cele doua straturi.

A NU se aplica o cantitate mai mare de lac decat cea indicata.
Grosimea recomandata a filmului poate fi obtinuta foarte usor.



USCARE

Uscare la cabina:	cu intaritor 2860	30 minute la 60°C
	cu intaritor 2870	20 minute la 60°C

Aerare inainte de uscarea la cabina:	0-5 minute
---	------------



Uscare IR:

Unde medii	15 minute
Unde scurte	10 minute

Uscare la 20° C:	cu intaritor 2880	16 ore
-------------------------	-------------------	--------

REACOPERIRE

Poate fi reacoperit dupa slefuire.

DATE TEHNICE



Ambalaj:	5 Litri
-----------------	---------

Depozitare :	a se depozita la loc uscat și răcăros, departe de surse de căldură
---------------------	--

Putere de acoperire teoretica:	10,2 m ² /litru de produs in forma gata de utilizare, la o grosime de 50 microni pe strat.
---------------------------------------	---

Fisa tehnica



INDICAȚII PENTRU RAȚIILE DE AMESTEC (în grame)

Când este necesar un anumit volum de lac, acest lucru se poate obține cel mai eficient prin amestec pe părți, urmărind indicațiile de mai jos.

Cantitățile exprimate în grame sunt cumulate. **A NU SE TARA** balanța între adăugiri.

Volumul necesar de vopsea în forma gata de utilizare (în litri)	Cantitate 1.360.0330	Cantitate 1.954.2860 1.954.2870 1.954.2880	Cantitate 1.911.2510 1.911.2520 1.911.2530
0.10 L	60 g	93 g	101 g
0.20 L	121 g	185 g	201 g
0.25 L	151 g	231 g	252 g
0.33 L	199 g	305 g	333 g
0.50 L	301 g	463 g	504 g
0.75 L	452 g	694 g	756 g
1.0 L	603 g	926 g	1008 g
1.5 L	904 g	1388 g	1511 g
2.0 L	1206 g	1852 g	2016 g
2.5 L	1508 g	2314 g	2519 g

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.

NOTA:

Combinarea acestui produs cu **1.977.5502, 1.975.5500, 1.975.5501**, ori **1.975.1208** are ca rezultat un film de vopsea cu proprietăți speciale, așa cum este specificat prin codul directivei UE. **Pentru aceste combinații:** Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs (categoria produsului: IIB.e) în forma gata de utilizare este de maximum 840g/litru de COV.

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

