



MaxMeyer

492V

2008-03-04

Lac UHS 0310 1.360.0310

PRODUS	DESCRIERE
1.360.0310	Lac Ultra 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
1.911.2510	Diluant normal pentru retus de mici dimensiuni sau piese complete la temperaturi sub 25°C
1.911.2520	Diluant lent pentru reacoperire totala
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	Agent de matuire

DESCRIEREA PRODUSULUI

Lacul UHS 0310 este un lac cu corp ridicat in 2 componente avand un continut extrem de redus de solvent, special conceput pentru a fi conform cu directiva UE privind emisiile de solventi.

Lacul UHS 0310 este un lac compact cu rezultate optime si durabilitate excelenta destinat retusurilor de mici dimensiuni, pentru piese intregi sau pentru reacoperire completa.

Lacul UHS 0310 prezinta urmatoarele caracteristici: continut cu corp ridicat, uscare rapida, duritate si luciu excelent al filmului uscat 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.



PROCES DE UTILIZARE

RATIILE DE AMESTEC

Lac UHS 0310	350 vol.
Intaritor HS	100 vol.

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

1.954.2860	Mediu	reacoperire partiala si totala
1.954.2870	Rapid	retus de mici dimensiuni si acoperire completa sub 25°C

NOTA! A nu se utiliza alte tipuri de intaritor.

ADITIVI

Consultati datele tehnice din fisa indicata:

AD1208	Aditiv elasticizant	Pentru mai multe informatii vezi mai jos in prezenta fisa tehnica.
AD2341	Antisilicon	Pt mai multe informatii vezi fisa tehnica Nr. 411V
1.975.5500/1	Aditiv de textura	Pentru mai multe informatii vezi mai jos in prezenta fisa tehnica.
1.977.5502	Agent de matuire	Pentru mai multe informatii vezi mai jos in prezenta fisa tehnica.



Vascozitate DIN4 la 20°C: 18-20 sec.

Durata de viață la 20°C: 1-2 ore

Tipul pistolului: Pistoale de vosit conforme

Duza pistol cu cana sus: 1.2-1.3 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



PROCES DE UTILIZARE


Mod de aplicare intr-o singura etapa:

Aplicati un strat mediu urmat de un strat normal /complet .

Primul strat trebuie aplicat pe toate piesele inainte de aplicarea celui de-al doilea strat.

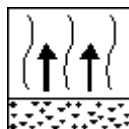
Pentru mai putin de 3 piese permiteti aerare 2-3 minute intre straturi.

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

35 minute la 60° C

cu intaritor 2870

25 minute la 60° C

Aerare inainte de uscarea la cabina:

0-5 minute


Uscare IR:

Unde medii

15 minute

Unde scurte

10 minute

DATE TEHNICE


Ambalaj:

5 litri

Depozitare :

a se depozita la loc uscat și răcăros, departe de căldură

Putere de acoperire teoretica: 10,0 m²/litru de produs in forma gata de utilizare, la o grosime de 50 microni

REACOPERIRE

Poate fi reacoperit la 1 ora dupa uscarea la cabina, apoi se slefuieste.



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.

Ratiile de amestec		
Volumul necesar de vopsea RFU (în litri)	Cantitate	Cantitate
	1.360.0310	1.954.2860 1.954.2870
0.10 L	76g	100g
0.20 L	152g	199g
0.25 L	179g	234g
0.33 L	251g	329g
0.50 L	381g	499g
0.75 L	571g	748g
1.0 L	761g	997g
1.5 L	1142g	1496g
2.0 L	1522g	1994g
2.5 L	1903g	2493g

RATIILE DE AMESTEC PENTRU MATUIRE SI ELASTICIZARE

Dacă utilizați agent de matuire **1.977.5502**, este posibil să reduceți luciul pentru lacul UHS 0310. Adăugarea de **1.975.5500** & **1.975.5501** poate fi utilizată pentru a obține un aspect final texturat. Pentru substraturi elastice, se va utiliza **1.975.1208**

Tabelele de mai jos descriu cantitatea de 1 LITRU de amestec pentru a obține diferite aspecte ale vopselei în forma gata de aplicat.

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

Substrat	Aspect	Lac	Agent matuire	Texturare fina	Textura groasa	Aditiv elasticizant	Inatrator UHS	Diluant
		0310	5502	5500	5501	1208		
Rigid	Lucios	761g	-	-	-	-	997g	-
	Satinat	565g	811g	-	-	-	988g	-
	Mat	452g	847g	-	-	-	989g	-
	Texturat fin	331g	-	685g	-	-	789g	965g
	Texturat gros	452g	-	-	768g	-	910g	971g
Elastic	Lucios	565g	-	-	-	731g	909g	984g
	Satinat	301g	542g	-	-	631g	844g	985g
	Mat	251g	617g	-	-	691g	888g	988g
	Texturat fin	242g	-	554g	-	625g	815g	976g
	Texturat gros	339g	-	-	576g	676g	942g	988g



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**, sau **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 Warszawa-Michałowice

Polonia

Telefon: +48 22 753 03 10

Fax: +48 22 753 03 13

