

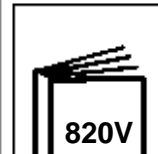


Lac UHS Extra 1.360.0396

Lac UHS Extra

UHS Extra Clearcoat cu întăritorii și diluanții săi dedicați au fost dezvoltate de marca MAX MEYER® folosind cea mai recentă tehnologie pentru a oferi un produs ușor de utilizat, extrem de rapid, care poate fi utilizat la orice reparație de dimensiuni și oferă un aspect final excelent. Aceasta oferă reparatorului o alegere clară și simplă a stratului de lac.

Acest lac limpede precum apa a fost proiectat pentru a fi folosit peste Aquamax, Aquamax Extra și Maxicar. Folosește întăritori dedicați pentru a obține cele mai bune performanțe și o gamă de diluanți pentru a acoperi toate temperaturile.



SUBSTRATURI

MAXICAR, AQUAMAX și AQUAMAX EXTRA®

PREGATIREA

Lasati vopseaua sa se usuce bine inainte de aplicarea lacului
Se recomanda folosirea unei carpe cerate inainte de aplicarea lacului.



	VOLUME
Lac UHS Extra - 1.360.0396	2
Intaritori UHS - 1.954.2936/37	1
Diluanti - 1.921.6075/76	0.6
Vascozitate - DIN4, 20° C	18-19"
Durata de viata	45-60 min. @ 20° C.

ALEGEREA INTARITORILOR și DILUANȚILOR

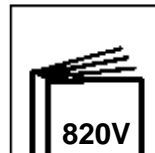
Temperatura	Intaritor	Diluant
Pana la 26°C	1.954.2937	HP Diluant 1.921.6076
Peste 26°C	1.954.2936	HP Diluant Lent 1.921.6075



Lac UHS Extra 1.360.0396

ADITIVI

Antisilicon	AD2341 (1.975.2341)	Pentru informatii suplimentare consultati fisa tehnica: 820V
Aditiv de textură – Fin/Gros	1.975.5500/5501	Vezi tabelul de pe pagina 3 a acestei fise tehnice
Aditiv flexibil	1.975.1208	



APLICARE

Setari pistol de vopsit

Pistoale conforme

Duza pistol gravitational	1.2 mm
Presiune la pistol	Conform cu recomandarile producatorului
Numar de straturi	2 straturi: 1 strat mediu + 1 strat plin
Grosime de strat	50/60 microns



Important:

Aplicare pentru un singur strat:

Un strat mediu și unul complet. Primul strat trebuie aplicat ca un strat ușor închis. Al doilea strat se aplică ca un strat complet.

Aerare intre straturi

Aplicare intr-un singur strat: Daca sunt 1 -2 piese; 1 minut aerare.

USCARE



	20°C	40°C	60°C
Pentru praf:	20 minute	-----	-----
Uscat de manevrat:	30 minute	20 minute	5 minute
Pentru polis:	90 minute	dupa racire	dupa racire

Uscare Infrarosu: Unde scurte – 2-3 minute; Unde medii 5-6 minutes

*Nota: Pentru uscare cu IR a se folosi doar Intaritor UHS 2936 si Diluant Lent 6075

Timpii de uscare vor depinde de tipul de lampă cu infraroșu utilizată.

REVOPSIBIL

Revopsibil dupa slefuire

**GHIDURI PENTRU AMESTECARE**

În cazul în care este necesar un volum specific de amestec de lac, acest lucru este cel mai bine obținut prin amestecarea în greutate. Greutățile sunt cumulate.

- VA RUGAM SA NU FACETI TARA LA BALANTA INTRE CANTITATI



Volum necesar de produs mixat în forma gata de utilizare (Litri)	Cantitate in grame Lac 1.360.0396	Cantitate in grame cu Intaritor 1.954.2936/37	Cantitate in grame cu Diluant 1.921.6075/76
100,0 ml	56,2	86,6	101,6
200,0 ml	112,4	173,1	203,2
300,0 ml	168,7	259,7	304,8
400,0 ml	224,9	346,2	406,4
500,0 ml	281,1	432,8	508,0
600,0 ml	337,3	519,3	609,6
700,0 ml	393,6	605,9	711,2
800,0 ml	449,8	692,4	812,8
900,0 ml	506,0	779,0	914,5
1000,0 ml	562,2	865,6	1016,1

RATIILE DE AMESTEC PENTRU TEXTURARE SI ELASTICIZARE

Adaugarea de 1.975.5500/5501 poate fi folosit pentru a da un finisaj texturat si 1.975.1208 pentru finisaj flexibil.

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

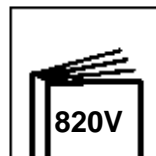
Cantitățile exprimate în grame sunt cumulate. **A NU SE TARA** balanța între cantități.

Substrat	Aspect	0390	5500	5501	1208	2936/37	6075/76
RIGID	Luciu	562,2	-	-	-	865,6	1016,1
	Textura Fin	279,8	612,6	-	-	763,6	980,0
	Textura Gros	361,4	-	647,1	-	816,1	988,1
	Aspect						
FLEXIBLE	Luciu	453,1	-	-	605,4	866,1	1014,4
	Texturat Fin	205,1	497,9	-	601,3	748,9	980,7
	Texturat Gros	273,5	-	489,7	627,6	814,5	993,5



Lac UHS Extra 1.360.0396

CELE MAI BUNE PRACTICI CU PRODUSELE UHS



PROCEDURA RETUS PRIN PIERDERE

- Pregatiti zona folosind pasta de slefuit Prep Paste 2400 si Scotch-Brite Ultrafine Grey.
- Aplicati 0396 conform informatiilor de mai sus.
- Aveți grijă să minimizați marginea stratului transparent în zona de pierdere.
- Se dizolva imediat marginea de Lac cu Diluantul de Pierdere la spray **5411** sau Diluantul de Pierdere **5421**.
- Nu se recomanda procesul de pierdere pe ½ de piesa, cum ar fi usile. Este mai efficient sa acoperiti cu lac intreaga piesa.
- Dupa uscare, daca este necesar slefuiti cu 3M Trizact P3000 disc
- Acest pas nu este esențial, dar ușurează polisarea.
- Polisati folosind un proces normal.

CONDITII DE DEPOZITARE ALE VOPSELEI



Pastrati vopseau gata de utilizare in conditii bune pentru a asigura o vâscozitate corecta

Temperatura de aplicare a produsului gata de aplicat este de 15°C, si ideal peste 18°C. Acest sfat include vopseaua, diluantii si intaritorii.

AMESTECARE SI PREGATIREA PENTRU UTILIZARE

Activați cu exactitate și în greutate acolo unde este posibil.

În cazul în care amestecarea trebuie să fie în volum, utilizați un recipient de amestecare rotund și paralel, împreună cu batonul de amestecare corect.

Asigurativa ca Intaritorii si Diluantii sunt bine amestecati. Produsele solide sau cu vâscozitate ridicată pot dura puțin mai mult pentru a se amesteca, astfel încât o bună practică este să agitați intaritorul în primul rând, apoi să adăugați in strat subțire înainte de a agita din nou.

Folositi produsul mixat cat mai repede posibil. Alege Intaritorul corect pentru ciclul de uscare necesar.



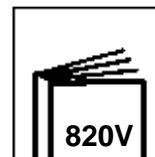
Lac UHS Extra 1.360.0396

DATE TEHNICE

Ambalaj - 5 Litri

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

Putere de acoperire teoretic - 10,2 m²/litru de produs in forma gata de utilizare la o grosime a stratului de 50 microni.



INFORMATII DESPRE COV (CONTINUT 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 1.975.1208, 1.975.5500 or 1.975.5501 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.

SIGURANTA SI MANIPULARE

Aceste produse sunt destinate exclusiv uzului profesional și nu trebuie utilizate în alte scopuri decât cele pentru care au fost concepute. Informațiile prezentate în Fișa tehnică au la bază cunoștințe științifice și tehnice de ultimă oră. Utilizatorul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru a se asigura că produsul corespunde cu scopul în care este utilizat.

Pentru mai multe detalii legate de Protecția muncii și siguranța utilizării, consultați Fișa de siguranță a produsului.

: www.maxmeyer.com



Pentru mai multe informatii va rugam sa contactati:

PPG Industries (UK) Limited. MaxMeyer Division Customer Service & Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk. IP14 2AD, England. Tel: 01449 771779 Fax: 01449 773495

MaxMeyer and Dog Logo and AquaMax are registered trademarks of PPG Industries Europe, Sarl.
© 2016 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.