

2008-06-19

ACESTE PRODUSE SUNT DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL IN RETUȘ AUTO

J2630V



Fisă tehnică



Lac 2K HS Plus P190-6683 si Intaritori P210-862x

PRODUS	DESCRIERE
P190-6683	Lac 2K HS Plus
P210-8615	Intaritor 2K– Mediu
P210-8620	Intaritor 2K - Rapid
P850-1490	Diluant 2K – Extra rapid
P850-1491	Diluant 2K – Rapid
P850-1492	Diluant 2K – Mediu
P850-1493	Diluant 2K – Lent
P850-1494	Diluant 2K – Extra lent
P850-1495	Diluant 2K – Pentru temperaturi ridicate
P850-1692	Diluant 2K cu continut redus de COV – Rapid
P850-1693	Diluant 2K cu continut redus de COV – Mediu
P850-1694	Diluant 2K cu continut redus de COV – Lent
P565-554	Agent de matuire 2K
P100-2020	Aditiv elasticizant 2K
P565-7210	Baza de texturare 2K pe structura fina
P565-7220	Baza de texturare 2K pe structura groasa
P850-1621	Diluant de retus pe baza de aerosol.

DESCRIEREA PRODUSULUI

P190-6683 este un lac HS Plus cu corp ridicat, destinat acoperirii vopselelor pe baza de apa cu aplicare in 1 sau mai multe stagii.

Lacul P190-6683 ofera, in combinatie cu intaritorii specificati, o excelenta rezistenta la zgariere, conform cerintelor OEM.

P190-6683 a fost conceput pentru a fi aplicat in doua moduri distincte: aplicarea standard, intr-un singur stagi, cu 1 strat subtire/mediu urmat de 1 strat complet, fara aerare intre ele si aplicarea in 2 straturi normale.

Solutii inovatoare de retus

RATIILE DE AMESTEC PENTRU OPTIUNILE DE MATUIRE, TEXTURARE SI ELASTICIZARE

Prin utilizarea agentului de matuire P565-554 este posibila reducerea nivelului de luciu pentru lacul P190-6683.

Pentru obtinerea unui finisaj texturat se va adauga P565-7210/7220.

Pentru acoperirea substraturilor flexibile se va adauga P100-2020.

Tabelul de mai jos indica ratiile de amestec pentru obtinerea a **1L** de produs mixat in forma gata de utilizare.

Cantitatile exprimate in grame se cumuleaza. **A NU** se tara balanta intre adaosuri.

GHID DE UTILIZARE PENTRU DILUANTII 2K P850-1491/1492/1493/1494

Substrat	Aspect	P190-6683	P565-554	P565-7210	P565-7220	P100-2020	Intaritor HS	Diluant 14**
Rigid	Lucios	578g	-	-	-	-	891g	998g
	Semi-lucios	369g	708g	-	-	-	908g	992g
	Mat	342g	771g	-	-	-	956g	995g
	Texturat Fin	262g	-	585g	-	-	727g	968g
	Texturat gros	369g	-	-	666g	-	865g	978g
Flexibil	Gloss	322g	-	-	-	475g	650g	679g
	Semi-gloss	337g	705g	-	-	784g	966g	992g
	Matt	315g	788g	-	-	863g	1033g	1069g
	Matt Textured	190g	-	472g	-	562g	768g	914g
	Coarse Textured	295g	-	-	532g	672g	885g	975g

GHID DE UTILIZARE PENTRU DILUANTII 2K P850-1692/1693/1694

Substrat	Aspect	P190-6683	P565-554	P565-7210	P565-7220	P100-2020	Intaritor HS	Diluant 16**
Rigid	Lucios	578g	-	-	-	-	891g	988g
	Semi-lucios	369g	708g	-	-	-	908g	984g
	Mat	342g	771g	-	-	-	956g	992g
	Texturat Fin	262g	-	585g	-	-	727g	946g
	Texturat gros	369g	-	-	666g	-	865g	968g
Flexibil	Lucios	322g	-	-	-	475g	650g	706g
	Semi-lucios	337g	705g	-	-	784g	966g	1015g
	Mat	315g	788g	-	-	863g	1033g	1102g
	Texturat Fin	190g	-	472g	-	562g	768g	1046g
	Texturat gros	295g	-	-	532g	672g	885g	1057g

Nota! Utilizarea aditivilor pentru suprafete din plastic reduce semnificativ rezistenta la zgariere a lacului.

Fisa tehnica



NOTE GENERALE PRIVIND PROCESUL DE UTILIZARE**PROCEDEUL DE RETUS PRIN PIERDERE**

Lacul HS Plus P190-6683 poate fi retusat cu ajutorul Diluantului de retus P850-1621.

Pentru obtinerea unui retus de calitate va rugam sa consultati Fisa tehnica referitoare la retusul prin pierdere cu Diluant aerosol.

ALEGEREA DILUANTULUI

Vor fi alesi diluantii din seria 14xx sau din seria 16xx, in functie de temperatura de aplicare, gradul de ventilatie si dimensiunea lucrarii. Recomandarile de mai jos au rol orientativ:

Diluant: Diluant 2K 14xx

P850-1490	Extra Rapid	10-20 °C
P850-1491	Rapid	15-25 °C
P850-1492	Mediu	20-30 °C
P850-1493	Lent	25-35 °C
P850-1494	Extra Lent	30-40 °C
P850-1495	Pentru temperaturi ridicate	35-45 °C

Temperatura ideala de lucru:**Diluant: Diluant 2K cu nivel redus de COV 16xx**

P850-1692	Diluant rapid cu nivel redus de COV	pana la 22 °C
P850-1693	Diluant mediu cu nivel redus de COV	20-32 °C
P850-1694	Diluant lent cu nivel redus de COV	peste 30 °C

Temperatura ideala de lucru:

In general se va utiliza un diluant lent pentru lucrarile de mari dimensiuni, cabine ventilate corespunzator si temperaturi ridicate de aplicare. Pentru lucrarile de mici dimensiuni, cabinele slab ventilate si temperaturi reduse de aplicare se va utiliza un diluant rapid.

TEMPERATURA DE APLICARE

La fel ca in cazul oricarui sistem de acoperire, aplicarea optima se realizeaza daca vopseaua, intaritorul si diluantul ajung la temperatura camerei (20-25 °C) inainte de utilizare. Acest aspect este foarte important in cazul produselor cu corp ridicat. Calitatea poate fi afectata negativ in cazul in care temperatura vopselei scade sub 15 °C.

USCARE IR

Durata de uscare depinde de culoare si de tipul de echipament utilizat. Consultati instructiunile producatorului referitoare la echipamente. In cazul vopselei-baza Aquabase Plus este foarte important ca aceasta sa fie complet uscata inainte de aplicarea lacului.

REACOPERIRE

P190-6683 poate fi reacoperit dupa executarea lucrarilor necesare.

RECTIFICARE SI POLISARE

In mod normal P190-6683 nu necesita polisare, deoarece este un lac cu luciu ridicat. Daca, totusi, praful reprezinta o problema, se slefuieste cu 3M Trizact™, apoi se poliseaza cu un polis de calitate cum ar fi Sistemul de Polisare SPP (consultati fisa tehnica a produsului). Pentru un aspect optim se incheie cu un produs de finisare non-siliconic.

Lacul P190-6683 poate fi polisat cel mai usor la 1- 24 ore dupa efectuarea lucrarilor.

ALTE OBSERVATII

In cazul aplicarii de produse 2K, se recomanda curatarea pistolului de vopsit imediat dupa utilizare.

Fisa tehnica



NOTE GENERALE PRIVIND PROCESUL DE UTILIZARE (PARTEA 2)**G INDICATII PENTRU RATIILE DE AMESTEC PE CANTITATI**

Obtinerea unui anumit volum de lac se poate realiza cel mai usor prin mixare pe cantitati, respectand indicatiile de mai jos. Cantitatile se cumuleaza- **A NU** se tara balanta intre adaugiri.

RATIILE DE AMESTEC IN COMBINATIE CU DILUANTII CU CONTINUT REDUS DE COV P850-16XX

Volum necesar de vopsea gata de utilizare (in litri)	P190-6683	P210-8615/-8620	P1692/1693/1694
0.10 L	58 g	89 g	100 g
0.20 L	116 g	178 g	199 g
0.25 L	145 g	228 g	249 g
0.33 L	191 g	294 g	328 g
0.50 L	290 g	456 g	498 g
0.75 L	435 g	684 g	746 g
1.00 L	578 g	891 g	995 g
1.50 L	867 g	1337 g	1492 g
2.00 L	1156 g	1782 g	1990 g
2.50 L	1445 g	2228 g	2488 g

RATIILE DE AMESTEC IN COMBINATIE CU DILUANTII 2K P850-14XX

Volum necesar de vopsea gata de utilizare (in litri)	P190-6683	P210-8615/-8620	P850-1490/1/2/3/4/5
0.10 L	58 g	89 g	99 g
0.20 L	116 g	178 g	198 g
0.25 L	145 g	228 g	247 g
0.33 L	191 g	294 g	326 g
0.50 L	290 g	456 g	494 g
0.75 L	435 g	684 g	741 g
1.00 L	578 g	891 g	988 g
1.50 L	867 g	1337 g	1482 g
2.00 L	1156 g	1782 g	1976 g
2.50 L	1445 g	2228 g	2470 g

Fisa tehnica



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 P565-554, P100-2020, P565-7210 sau P565-7220 are ca rezultat un film de vopsea cu proprietati speciale, asa cum este precizat prin Codul Directivei UE. Pentru aceste combinatii: Valoarea limită stabilită 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

Produsele pot fi utilizate doar de specialiști, și este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile cuprinse în aceasta Fisa tehnica sunt bazate pe cunoștințe științifice și tehnice, și constituie responsabilitatea utilizatorului să urmeze toți pașii necesari în scopul asigurării utilizării corespunzătoare al produsului. Pentru informații privind sănătatea și siguranța priviți materialul Foaia Datelor de Siguranță, care este accesibilă pe pagina web: <http://corporateportal.ppg.com/na/refinish/nexaautocolor/>



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Polska
Telefon: +48 22 753 03 10
Faks: +48 22 753 03 13
nexaautocolorpl@ppg.com

IMPORTATOR IN ROMANIA

L.C.C. Paints Distribution S.R.L
Blvd. Primaverii 31, ap.3 Sector 1
7000 Bucuresti
România
Tel: +40 21 231 86 39
Fax: +40 21 231 86 40
office@lcc.ro
<http://www.lcc.ro>

Fisa tehnica

