

2008-08-27

ACESTE PRODUSE SUNT DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL ÎN RETUȘ AUTO

J2370V

Lac 2K HS P190-6550

PRODUS	DESCRIERE
P190-6550	Lac 2K HS
P210-8632	Intaritor rapid 2K HS
P210-8633	Intaritor mediu 2K HS
P210-8634	Intaritor lent 2K HS
P850-1621	Diluant de retus pe baza de Aerosol
P100-2020	Aditiv elasticizant 2K
P565-554	Agent de matuire 2K
P565-7210	Aditiv 2K pe structura fina
P565-7220	Aditiv 2K pe structura groasa

DESCRIEREA PRODUSULUI

P190-6550 este un lac acrilic 2K cu corp ridicat. Oferă un finisaj rezistent și dur, cu un luciu de excepție. Se pretează pentru toate tipurile de retus.

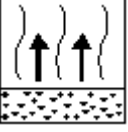


Sistemul de lacuri **P190-6550 2K HS** oferă opțiuni diverse de uscare, începând cu cea rapidă de 25 minute la 60°C, destinată retusurilor de mici dimensiuni, până la cea de uscare la temperatura metalului de 40 minute la 60°C, ideală pentru temperaturi ridicate.

Din motive de conformitate, **P190-6550** a fost conceput pentru aplicare cu pistoale **HVLP** sau cu alte pistoale conforme. Poate fi utilizat în două moduri: aplicarea standard în 2 straturi și aplicarea într-un singur stagi, în care un strat subțire/mediu este urmat de un strat normal, fără aerare* între straturi.

Fisa tehnica 

Solutii inovatoare de retus

MOD DE APLICARE STANDARD SI RAPID (CONTINUARE)

	Sistem Standard si pentru Temperaturi ridicate		Sistem Rapid		
	0 - 5 minute aerare inainte de uscare, in functie de tipul de cabina.				
	Uscare la temperatura metalului:				
		P210-8633	P210-8634		P210-8632
	70°C:	20 minute	25 minute	70°C	15 minute
	60°C:	35 minute	40 minute	60°C	25 minute
	50°C:	70 minute	80 minute	50°C	50 minute
	Pot fi efectuate lucrari: Cand s-a racit		Pot fi efectuate lucrari: Cand s-a racit		
	Uscare la 20°C				
	P210-8633	P210-8634		P210-8632	
La praf :	40-50 minute	60 minute	La praf:	20-30 minutes	
Pt manipulare:	6 ore	8 ore	Pt manipulare:	4 ore	
Pentru lucrari:	16 ore	24 ore	Pentru lucrari:	12 ore	
	Uscare IR la unde scurte: 8-15 minute la putere maxima (in functie de culoare si de echipament)				

Fisa tehnica



Solutii inovatoare de retus

INFORMAȚII GENERALE PRIVIND PROCESUL DE UTILIZARE

PROCEDEUL DE RETUS PRIN PIERDERE

Lacul **P190-6550 2K HS** poate fi retușat prin utilizarea diluantului **P850-1621**. Pentru detalii privind tehnica de retuș, consultați fișa tehnică **M1000V** pentru a efectua un retuș de calitate.

ALEGEREA TIPULUI DE INTARITOR

- P210-8634** Ideal pentru lucrari de mari dimensiuni si aplicare la temperaturi ridicate (>34°C). Are disponibil un sistem de uscare la temperatura metalului de 40 minute la 60°C.
- P210-8633** Are disponibil un sistem standard de uscare la temperatura metalului de 35 minute la 60°C. Recomandat pentru toate tipurile de lucrari.
- P210-8632** Ideal pentru o procesare mai rapida a retusurilor de dimensiuni medii (de ex. acoperiri parțiale) si ofera un sistem de uscare de 25 minute la 60°C la temperatura metalului.

TEMPERATURA DE APLICARE

Ca la toate sistemele de vopsire, se obține o aplicare optimă dacă vopseaua ajunge la temperatura camerei (20-25°C) înainte de utilizare. Acest detaliu este foarte important pentru sistemele de vopsire high solids. Se recomandă ca vopseaua să fie încălzită la minimum 15°C înainte de aplicare. Calitatea aplicării vopselei poate fi afectată negativ dacă vopseaua are o temperatură sub 15°C.

RECTIFICARE SI POLISARE

Polișarea nu este în mod normal necesară, deoarece **P190-6550** are un aspect final lucios. Totuși, dacă praful reprezintă o problemă, utilizați **P1500** sau abraziv mai fin, apoi polișați cu mașina folosind un poliș de calitate, cum ar fi **Sistemul de polișare SPP** (consultați fișa tehnică pentru SPP).

Polișarea pentru **P190-6550** se efectuează cel mai ușor la 1 – 24 ore de la uscarea în service.

ACOPERIREA SUPRAFETELOR DIN PLASTIC

Utilizati un sistem standard de acoperire a suprafetelor din plastic de la Nexa Autocolor (consultati fisa producatorului).

USCARE LA INFRAROSU

Durata de uscare depinde de culoare si de tipul echipamentului utilizat. Consultați informațiile puse la dispoziție de producător pentru detalii legate de echipament.

Atunci când utilizați vopsele **Aquabase®** sau **Aquabase Plus®**, este foarte important să vă asigurați că vopseaua este complet uscată înainte de aplicarea lacului.

REACOPERIRE

P190-6550 se poate reacoperi complet după pregătire "în service", atat pentru modul de utilizare standard, cat si pentru cel rapid.

ALTE OBSERVATII

Când se utilizează produse 2K, se recomandă curățarea cu atenție a pistolului de vopsit imediat după utilizare.

Fisa tehnica



INFORMAȚII GENERALE PRIVIND PROCESUL DE UTILIZARE (PARTEA II)

RAȚIILE DE AMESTEC PENTRU OPȚIUNILE DE MĂTUIRE, TEXTURARE ȘI ELASTICIZARE.

Prin utilizarea lui **P565-554**, este posibilă reducerea nivelului de luciu pentru lacul **P190-6550**. Adaosul de **P565-7210/7220** are ca rezultat un aspect final texturat. Pentru acoperirea substraturilor flexibile se recomandă adaosul de **P100-2020**.

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 se cumulează. **A NU SE TARA** balanța între adăugiri.

Cu toate că **P190-6550** nu trebuie în mod normal diluat, unele rații de amestec necesită totuși diluant pentru a obține vâscozitatea recomandată. A se consulta tabelele de mai jos.

Substrat	Aspect	P190-6550	P565-554	P565-7210	P565-7220	P100-2020	Intaritor	Diluant
Rigid	Lucios	648g	-	-	-	-	978g	-
	Semi-lucios	486g	733g	-	-	-	980g	-
	Mat	389g	784g	-	-	-	982g	-
	Texturat fin	299g	-	673g	-	-	822g	949g
	Texturat gros	417g	-	-	768g	-	968g	-
Flexibil	Lucios	486g	-	-	-	746g	994g	-
	Semi-lucios	259g	500g	-	-	639g	936g	982g
	Mat	216g	582g	-	-	697g	972g	987g
	Texturat fin	208g	-	520g	-	632g	897g	970g
	Texturat gros	271g	-	-	492g	637g	983g	-

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 cantități, urmărind indicațiile de mai jos.

Cantitățile exprimate în grame se cumulează. **A NU SE TARA** balanța între adăugiri.

Volumul necesar de produs gata de utilizare (in litri)	P190-6550	P210-8632/-8633/-8634
0.10 L	65g	98g
0.20 L	130g	198g
0.25 L	163g	245g
0.33 L	215g	323g
0.50 L	324g	489g
0.75 L	488g	735g
1.0 L	648g	978g
1.5 L	972g	1467g
2.0 L	1296g	1956g
2.5 L	1620g	2445g

Fisa tehnica



Solutii inovatoare de retus

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>



Solutii inovatoare de retus