

2008-10-13

ACESTE PRODUSE SUNT DESTINATE EXCLUSIV UZULUI PROFESIONAL



W0630V 

Lac EHS Turbo Plus™ P190-1250

PRODUS	DESCRIERE
P190-1250	Lac EHS Turbo Plus™
P210-983	Întăritor EHS Turbo Plus™
P275-455	Catalizator rapid Turbo Plus™

DESCRIEREA PRODUSULUI

P190-1250 reprezintă un lac premium CT de la Autocolor. Este conceput special pentru a întruni cele mai exigente standarde impuse de piața vehiculelor comerciale. P190-1250 oferă un aspect final de excepție și durabilitate, atât pentru vopselele pe bază de solvent, cât și pentru cele pe bază de apă. Conceput pentru o aplicare ușoară, P190-1250 oferă proprietăți de uscare rapidă la cabină și polișare de calitate. Dacă este utilizat conform recomandărilor din prezenta fișă tehnică, P190-1250 oferă în combinație cu vopseaua CT Aquabase (Linia P962) un finisaj Vopsea/Lac cu un nivel de COV sub 420g/l.

SUBSTRATURI / PREGĂTIREA SUBSTRATURILOR

SUBSTRATURI

Vopsea EHS Turbo Plus Multistripe (P498-)
Vopsea Turbo Plus Multistripe (P488-)
Vopsea gata mixată CT Aquabase (P962-)
Vopsele metalizate Turbo Plus (Liniile P482-/P492-)

Notă: P190-1250 **NU** este recomandat pentru acoperirea vopselelor 2K (Linia P422-).

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

Suprafața care urmează a fi acoperită trebuie să fie uscată, curată și să nu prezinte urme de grăsime. În mod normal EHS Turbo Plus Multistripe sau CT Aquabase (Linia P962-) nu necesită șlefuire. Totuși, dacă apar imperfecțiuni ale filmului, acestea pot fi rectificate cu P1200 sau alt abraziv mai fin după aproximativ 45 minute de uscare la aer.

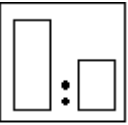





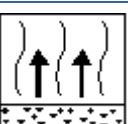
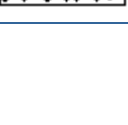


Zonele de vopsea lăsate să se usuce peste noapte trebuie curățate corespunzător cu ajutorul unei cârpe cerate înainte de aplicarea lacului P190-1250.

Fișă tehnică 

Soluții inovatoare de retuş

PROCES DE UTILIZARE

HVLP

	Rațiile de amestec P190-1250 P210-983	pe volume: 5 părți 2 parte
	Vâscozitate la 20°C/DIN4:	19-22 secunde.
	Pot life la 20°C:	2 ore
	Atenție! Amestecați bine vopseaua înainte de mixare. Utilizați o riglă de mixare pentru a asigura dozarea corectă a întăritorului și a diluantului. Vopseaua trebuie amestecată IMEDIAT după activare.	
	Dimensiunea duzei:	1.0-1.4 mm
	Consum în flururele pistolului:	7-8 L/s
	Presiunea în fluturele pistolului:	0.675 bari (10 psi) maximum
	Se aplică 2 straturi normale.	
	Minimum 10 minute între straturi la 20°C. Aerarea nu este necesară înainte de uscarea la cabină.	
	Uscare la 20°C: La praf 45 minute Pentru manipulare 4 ore Pentru efectuarea de lucrări 16 ore Uscare la temperatura metalului: 40°C 90 minute 50°C 60 minute 60°C 30 minute 70°C 20 minute Pentru efectuarea de lucrări Când s-a răcit	
Reacoperire	După efectuarea lucrărilor necesare.	



INFORMAȚII GENERALE PRIVIND PROCESUL DE UTILIZARE

TEMPERATURA DE APLICARE

La fel ca în cazul oricărui sistem de acoperire, se obține o aplicare optimă dacă vopseaua atinge temperatura camerei (20-25°C) înainte de utilizare. Acest aspect este deosebit de important în cazul sistemelor cu corp ridicat. Se recomandă încălzirea vopselei până la minimum of 15°C înainte de aplicare. Aplicarea la temperaturi mai scăzute de 15°C poate afecta negativ calitatea produsului final. A nu se adăuga diluant suplimentar pentru ajustarea vâscozității. În caz contrar, produsul depășește limitele de conformitate privind COV.

Aplicare HVLP

Cel mai potrivit pistol HVLP pentru aplicarea acestor produse este sistemul alimentat cu presiune.

Presiunea în fluturile pistolului:	0.675 bari (10psi) maximum
Presiunea de vopsire:	0.3-1.0 bari (5-15 psi)

Dacă vopsirea se realizează pe lungimi mari, este necesară mărirea presiunii de aplicare.

REACOPERIRE

P190-1250 poate fi acoperit tot cu P190-1250 sau cu oricare dintre grundurile și vopsele Nexa Autocolor, după efectuarea lucrărilor necesare.

ALEGEREA CATALIZATORULUI

Pentru a reduce durata de uscare, lacul activat EHS Turbo Plus Clearcoat (P190-1250) poate fi combinat cu catalizatorul rapid P275-455 EHS Turbo Plus.

La 1 litru de vopsea activată pot fi adăugați maximum 50ml de catalizator.

ALTE INFORMAȚII

Se va permite întărirea completă a finisajului înainte de a spăla suprafețele. Acest lucru poate dura până la câteva săptămâni dacă vehiculele sunt uscate la aer la temperaturi scăzute și/sau dacă grosimea filmului este foarte mare.

ÎNDEPĂRTAREA IZOLĂRILOR

Materialele izolatoare vor fi îndepărtate cu atenție atunci când se utilizează lacul P190-1250 EHS Turbo Plus.

Uscare la cabină: Se recomandă îndepărtarea materialelor izolatoare când suprafața este încă caldă. La îndepărtarea acestora după răcirea suprafeței este posibilă deteriorarea filmului de lac.

Uscare la aer: Îndepărtarea materialelor de izolare se efectuează fie la mai puțin de 6 ore de la aplicare, fie după 36 ore de de la aplicare. În caz contrar, este posibilă deteriorarea filmului de lac.

Fișă tehnică



INFORMAȚII DESPRE COV

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.

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/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>

Fișă tehnică

