

2008-10-15

ACESTE PRODUSE SUNT DESTINATE EXCLUSIV UZULUI PROFESIONAL



V3930V 

## EHS Turbo Plus™ Multistripe P498- Line

PRODUS	DESCRIERE
P498-	EHS Turbo Plus™ - Baze de mixare/ Produs gata mixat
P016-170	Turbo Plus™ - Convertor rapid Multistripe
P016-181	Turbo Plus™ - Convertor mediu Multistripe
P016-191	Turbo Plus™ - Convertor lent Multistripe
P210-814	Turbo Plus™ - Activator mediu Multistripe
P210-815	Turbo Plus™ - Activator rapid Multistripe

### DESCRIEREA PRODUSULUI

EHS Turbo Plus Multistripe reprezintă un sistem de vopsea/lac eficient și rapid, destinat realizării unor efecte multicolore de calitate la vehiculele comerciale. Este ideal pentru taxiuri și autobuze.

Activatorul Multistripe și Convertorul Multistripe oferă un finisaj cu uscare rapidă și o durată redusă pentru aplicarea materialelor izolatoare (25-45 minute).

Reacoperirea se poate efectua cu lacul EHS Turbo Plus 2K pentru a obține un finisaj lucios. Comparativ cu alte vopsele convenționale, Sistemul EHS Turbo Plus Multistripe oferă un finisaj mai rezistent și mai durabil, cu rezistență ridicată la loviturile provocate de pietre. De asemenea, retușul este foarte simplu de realizat dacă acest lucru este necesar.

### SUBSTRATURI / PREGĂTIREA SUBSTRATURILOR

**Vopsea EHS Turbo Plus proaspăt aplicată (de ex. când este utilizat drept culoare de fond pentru desene multicolore):**

Se șlefuieste cu Scotchbrite™ Fine după ce a fost lăsat la uscat peste noapte sau după uscare la cabină.

**Vopsele ud-pe-ud Turbo Plus, Grunduri transparente Turbo Plus:** Se permite întărirea completă, de ex se lasă la uscat peste noapte în condiții de temperaturi scăzute sau 2-4 ore la 20°C înainte de efectuarea reacoperirii.

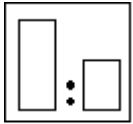





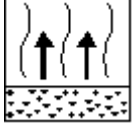

**Vopsele sintetice cu izocianați:** Se permite uscarea peste noapte înainte de acoperire. Poate fi utilizat pentru acoperirea finisajelor sintetice vechi. Se va permite uscarea completă a fiecărui strat înainte de reacoperire.

**Grunduri epoxidice 2K:** Se lasă la uscat peste noapte sau se usucă la cabină la temperatura recomandată în Fișa tehnică înainte de șlefuire sau acoperire. Se recomandă șlefuirea pentru a obține o suprafață netedă înainte de acoperire.

**Soluții inovatoare de retuș**

## PROCES DE UTILIZARE

## Aplicare HVLP și Convențională

	<p><b>Rațiile de amestec</b></p> <p>EHS Turbo Plus P498- Activator P210-814/815 Convertor P852-170/-181/-191</p>	<p><b>pe volume:</b></p> <p>1 parte 1 parte 2 părți</p>
	<p>Pot Life la 20°C: 4 ore</p> <p>Curățați pistolul de vopsit imediat după utilizare.</p>	
	<p>Vâscozitate la 20°C / DIN 4: 19-23 secunde.</p>	
	<p>Dimensiune duză: 1.4-1.8 mm</p> <p>Presiune: 2.7-3.3 bari (40-50 psi)</p>	
	<p>Dimensiune duză: 1.0-1.4 mm</p> <p>Utilizați pistoale de vopsit conforme.</p>	
	<p>Se aplică 2- 4 straturi normale.</p>	
	<p>5 minute între straturi</p> <p>20-40 minute înainte de acoperirea cu lac.</p>	
	<p>Uscare la 20°C:</p> <p>Pentru izolare: 25-45 minute</p> <p>Pentru reacoperire : 25-45 minute</p>	
<b>IZOLARE</b>	<p>Se va utiliza un tip corespunzător de bandă izolatoare pentru a obține margini drepte. Se va utiliza, de exemplu, bandă izolatoare cu adeziv slab.</p>	
<b>RE-ACOPERIRE</b>	<p>Poate fi acoperit tot cu EHS Turbo Plus, după uscarea corespunzătoare, cu vopsele metalizate Turbo Plus sau cu lacuri 2K.</p> <p><b>A NU</b> se reacoperi EHS Turbo Plus™ Multistripe cu vopsele CT Aquabase (P962-).</p>	

Fișă tehnică

## INFORMAȚII GENERALE PRIVIND PROCESUL DE UTILIZARE

### REACOPERIRE

Se va permite uscarea vopselei maximum 48 ore înainte de aplicarea lacului. Suprafețele acoperite cu vopsea se lasă la uscat peste noapte trebuie șterse ușor cu o cârpă cerată înainte de aplicarea lacului.

Suprafețele trebuie acoperite cu Lac EHS Turbo Plus™ 2-K (P190-1230) la 20-30 minute după aplicarea tuturor culorilor.

### INFORMAȚII LEGATE DE ECHIPAMENTUL DE VOPSIRE

Pentru aplicarea pe suprafețe mari, se recomandă utilizarea unui pistol HVLP alimentat cu presiune. Pentru aplicarea pe zone reduse și pentru trasarea dungilor multicolore se recomandă utilizarea unui pistol HVLP gravitațional.

### DURATA DE USCARÉ

Duratele de uscare precizate sunt aproximative și pot varia în funcție de condițiile de uscare și de grosimea filmului. Materialele izolatoare pot fi aplicate după 20-40 minute de uscare la 20°C. Ventilarea slabă, temperaturile sub 20°C și grosimea excesivă a filmului vor mări durata de aplicare a materialelor izolatoare.

### ALEGEREA CONVERTORULUI ȘI A DILUANTULUI

Alegerea convertorului și a diluantului se va face în funcție de temperatura de aplicare, dimensiunea lucrării, gradul de ventilație, tipul pistolului de vopsit și opțiunile vopsitorului. Ghidul de utilizare a convertorilor este oferit mai jos.

#### Temperaturile de lucru pentru acoperirea parțială sau integrală a unui taxi.

Convertor rapid P016-170 / Activator P210-815	5°C - 20°C
Convertor mediu P016-181 / Activator P210-814	15°C - 25°C (max)
Convertor lent P016-191 / Activator P210-814	25°C - 35°C

ATENȚIE! Temperatura de lucru pentru convertor se poate modifica în funcție de tipul de activator ales.

### APLICAREA DE AUTOCOLANTE

NU este recomandată aplicarea autocolantelor direct pe vopsea. Acestea pot fi aplicate doar pe suprafețele acoperite cu lac complet uscat.

### RECTIFICĂRI

Imperfecțiunile apărute în stratul de vopsea pot fi rectificate la aproximativ 45 minute de la aplicare ( la 20°C) cu P1200 sau alt abraziv mai fin.

### APLICAREA VOPSELEI AQUABASE

Dacă la aplicarea dungilor multicolore se utilizează vopsea C.T Aquabase (P962-), vopseaua Aquabase va fi aplicată prima. CT Aquabase **NU** trebuie aplicată ca strat intermediar între vopseaua- bază Multistripe și lacul 2K. În caz contrar, pot apărea fenomene de pierdere a aderenței între straturi și de desprindere a filmului de vopsea.

Fișă tehnică

## INFORMAȚII DESPRE COV

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. 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](mailto: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](mailto:office@lcc.ro)  
<http://www.lcc.ro>

Fișă tehnică