

2008-04-07

ACESTE PRODUSE SUNT DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL ÎN RETUȘ AUTO

F0100V

Chituri poliesterice 2K P551-10XX

PRODUSE	
P551-1052	Chit universal
P551-1057	Chit cu fibre de sticlă
P551-1058	Chit cu aluminiu
P551-1071	Chit de finisare, fin
P551-1077	Opritor universal

DESCRIEREA PRODUSULUI

Gama de chituri Nexa Autocolor este o combinație de aplicare ușoară și rapidă, cu proprietăți bune de șlefuire și stratul final va fi neted. Formulările moderne reduc pericolul aderenței slabe, desprinderi sau înălbirii, care pot să apară în cazul în care sunt utilizate alte produse. Alegeți un produs potrivit pentru scopuri actuale și pentru procesul actual de muncă. Acesta vă permite să profitați de eficiența și de calitățile produsului, și vă asigură că rezultatul final va fi durabil.

P551-1052 este un chit universal de înaltă calitate, aplicabil sub oricare grund Nexa Autocolor sau chit de finisare P551-1071. Este destinat pentru aderență excelentă pe o gamă largă de suprafețe metalice, inclusiv tabla zincată și oțelul galvanizat. Iată de ce chitul este produsul cel mai bun cu scopuri generale.

P551-1057 este un chit cu fibre de sticlă. Trebuie reacoperit cu grund de umplere Nexa Autocolor. Chitul acesta poate fi folosit pentru completarea neregularităților suprafețelor mari, sau pentru reparația suprafețelor fabricate din fibre de sticlă (GFK/GRP).

P551-1058 este un chit cu paiete de aluminiu, se poate utiliza sub oricare grund Nexa Autocolor sau chit de finisare P551-1071. Cu ajutorul lui se poate obține un strat foarte durabil și tare. În timpul șlefuirii se formează praf mai greu, de aceea este mai ușor să păstrați atelierul curat. Din cauza căldurii, paietele de aluminiu se pot îndepărta ușor de pe suprafață, de aceea produsul este foarte potrivit pentru completarea suprafețelor, care suferă schimbări dese și semnificative de temperatură (Ex. capotă).

P551-1071 este un chit de finisare ușor șlefuit, se poate utiliza sub oricare grund Nexa Autocolor. Completează unele defecte superficiale de suprafață. Stratul este foarte neted, fără pori și se poate folosi ca și strat de finisare pentru oricare alt chit. Produsul acesta nu este potrivit pentru tabla zincată și pentru oțelul galvanizat.

P551-1077 este un opritor universal de înaltă performanță, pe care se poate utiliza sub oricare substrat Nexa Autocolor. Se poate aplica ușor și neted, se poate șlefui excelent și asigură o aderență excelentă pe suprafețele metalice, inclusiv zinc galvanizat. În aceste condiții produsul de față este considerat a fi cel mai bun pentru orice scop.

Fișa tehnică

Soluții inovatoare de retus

SUPRAFEȚELE ȘI PREGĂTIREA LOR

PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR

Chiturile poliesterice bicomponente ar trebui aplicate pe:

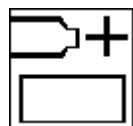


- ✓ Oțel gol și aluminiu, după șlefuirea și degresarea lor;
- ✓ Fibre de sticlă șlefuite (GFK/ GRP), chituri poliesterice, grunduri de fabrică și finisări existente în condiții intacte.

Sunt recomandate următoarele granulații de abrazivi: P80-P120.

Observații:




- P551-1052 și P551-1077 pot fi aplicate pe tabla zincată și pe oțel galvanizat.
- Straturile TPA trebuie complet îndepărtate înaintea aplicării chiturilor poliesterice 2K.
- Nu aplicați chiturile acestea pe grunduri wash cu unelte cromate.
- Nu aplicați chiturile acestea între 2 straturi de straturi sintetice/ nitro.
- Pentru calitățile maxime de anticoroziune, aplicați grund wash 2K înaintea gazării grundului de umplere.

PROCESUL

	<p>Timpul de uscare și viabilitatea (potlife) depind de temperatura atelierului și de raportul de întăritor.</p> <p>Este recomandat un alimentator special sau un cântar electric.</p> <p>Amestecați până ce obțineți o pastă omogenă. Fiți atenți să nu creați urme de aer.</p>		
	Chit		Întăritor
	P551-1057/-1058/-1071		P275-300
	P551-1052/-1077		P275-4000
	Chit	Întăritor	Temperatura atelierului
	100 g	3%	5-10 °C
	100 g	2%	10-20°C
	100 g	1%	> 20°C
	<p>Chiturile se pot aplica în mai multe straturi groase.</p> <p>După fiecare strat produsul trebuie lăsat să se usuce complet.</p> <p>Șlefuiți stratul înaintea aplicării stratului următor.</p> <p>Potlife este 4 -9 minute, depinde de tipul chitului și de temperatura de aplicare.</p>		
	<p>Uscarea la aer la 20°C: 15-20 minute</p>		



PROCESUL

	Șlefuirea manuală (uscat): P180-P280
	Șlefuirea mecanică (uscat): P150-P220
	<p>Chiturile poliesterice bicomponente trebuie reacoperite după șlefuire cu grundul 2K Nexa Autocolor.</p> <p>Observație: Chitul P551-1057 ar trebui reacoperit cu oricare chit poliesteric 2K, înaintea aplicării oricărui alt produs.</p>

OBSERVAȚII GENERALE DE PROCES

ALTE OBSERVAȚII IMPORTANTE

- Curățați (spaclul) cuțitul de chit imediat după utilizare.
- Închideți bine recipientele de chituri și de întăritori.
- Nu lăsați să se intre în contact întăritorul cu chitul.
- Datorită riscului de coroziune, nu este recomandată șlefuirea umedă ale chiturilor poliesterice.
- Cantitățile excesive de întăritor vor cauza înălbirea stratului de acoperire.
- Evitați depozitarea în spații prea reci sau prea calde pentru păstrarea proprietăților produsului. Depozitați la temperatura camerei.



INFORMAȚII DESPRE COV(CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs(categoria produsului: IIB.b) în forma gata de utilizare este de maximum 250g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 250g/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

Produsele pot fi utilizate doar de specialiști, și este interzisă utilizarea în alte scopuri decât cele specificate. Informațiile cuprinse în aceasta Fișa tehnică 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>

Fișa tehnică



Soluții inovatoare de retuş