



AUTO REFINISH

RLD239V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2008-10-30

D8095

Grund epoxidic

PRODUS	DESCRIERE
D8095	Grund epoxidic Deltron
D8295	Întăritor pentru Grund Epoxidic
D808	Diluant rapid Deltron
D866	Diluant pentru grund Deltron
D807	Diluant mediu Deltron
D812	Diluant lent Deltron
D869	Diluant extra lent Deltron

DESCRIEREA PRODUSULUI

Grundul epoxidic reprezintă un produs 2K cu nivel redus de COV. Datorită proprietăților de șlefuire ușoară, grundul oferă aderență optimă la o varietate de substraturi.

Grundul epoxidic pe baza de apa poate fi aplicat direct pe suprafețele din metal neacoperit, tabla zincată, tabla galvanizată, aluminiu, finisaje originale și fillere poliesterice, dacă acestea au fost pregătite corespunzător.

Poate fi acoperit direct cu oricare dintre vopselele din gama Deltron GRS sau cu vopsele din gama Envirobase™/ Envirobase™ High Performance.

PREPARATION OF SUBSTRATE - SANDING

	Substrat	Pregătire
	Oțel neacoperit	P80-P120 (uscat)
	Oțel galvanizat	P400 (uscat)
	Zintec	Scotchbrite™
	Aluminiu și aliaje	P280-P320 (uscat)
	Vopsele aplicate prin electroliză	P280/P320 (uscat) / P600 (umed)
	Vopsea învechită	P280/P320 (uscat) / P280-P320 (umed)
	GRP, Fibră de sticlă	P320 (uscat)
	Fillere poliesterice	P280-P120 (uscat), se finisează cu P180 (uscat)

PREGĂTIREA SUBSTRATURILOR - DEGRESAREA

	Înainte oricăror lucrări, se spală toate suprafețele cu săpun și apă. Se clătește, apoi se lasă la uscat, înainte de aplicarea unei soluții adecvate de curățare a substraturilor de la PPG.
	Se va verifica uscarea completă a tuturor suprafețelor înainte și după încheierea fiecărui stagiu de lucru.
	Soluția de degresare va fi ștersă de pe suprafață imediat după aplicare, cu ajutorul unei cârpe uscate și curate.

Vă rugăm consultați Fișa tehnică pentru Soluțiile de curățare din gama Deltron (RLD63V), pentru utilizarea corespunzătoare a produselor de curățare și degresare.

Aceste produse sunt destinate exclusiv uzului profesional în domeniul retusurilor auto

RLD235V

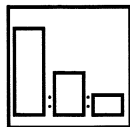
Pag 1 din 3



Fișa tehnică

RAȚIILE DE AMESTEC

Rațiile de amestec:	Pe volume:	Pe cantități
D8095	3 părți	100 g
D8295*	1 părți	20 g
Diluant**	0.6- 0.9 părți	12-18 g

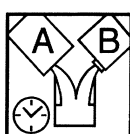


* A se utiliza doar diluantul specificat.

** Acest grund poate fi utilizat în combinație cu orice tip de diluant 2K de la PPG. Alegerea tipului de diluant se va face în funcție de temperatura de aplicare.

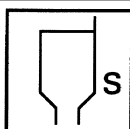
Atenție ! Se mixează grundul și întăritorul până devin omogene, înainte de adăugarea diluantului. După adăugarea diluantului, se amestecă din nou. Este necesară o perioadă de 10 minute de inducție înainte de utilizarea mixatului.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI MIXAT



Pot-life la 20°C: 2 ore

Atenție! Materialul nu se întărește, dar nu trebuie utilizat la mai mult de 3 ore după mixare.

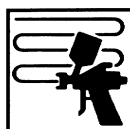


Vâscozitatea la aplicare la 20°C: 20 – 30 secunde/ DIN4

TIPUL PISTOLULUI DE VOPSIT

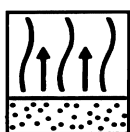


Dimensiunea duzei: 1.3 - 1.6 mm



Număr de straturi: Maximum 2

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



Aerare

Între straturi la 20°C: 10 minute

DURATA DE USCARÉ



La praf la 20°C: 20 minute sau până când filmul devine mat

Pentru șlefuire la 20°C: 16 ore

Pentru șlefuire la 60°C: 30 minute

Uscare la IR: 20 minute

*După ce substratul atinge temperatura metalului (60°C)

Grosimea totală recomandată a filmului uscat: 60 - 80 μm

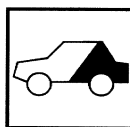


REPARAȚII ȘI REACOPERIRE

**Șlefuire:**

Este esențială înainte de reacoperire, pentru a se asigura o aderență optimă.

Se începe cu P360 (uscat) P600 (umed)
Se finisează cu P400 (uscat) P800 (umed)

**Reacoperire:**

Imediat după răcire.

Poate fi reacoperit cu: Vopsele Envirobase™,
Vopsele Envirobase™ High Performance
Vopsele Deltron GRS

PERFORMANȚĂ ȘI LIMITĂRI

A se utiliza doar întăritorul D8295 recomandat în prezenta Fișă tehnică.

Durata de viață a acestui produs este de aproximativ 3 ore. A se ține cont de faptul că produsul nu se întărește. **A NU SE UTILIZA** produsul la mai mult de 3 ore după mixare.

Depozitare: Între +5°C și + 35°C

Imediat după utilizare, se vor curăța toate echipamentele cu ajutorul unui solvent de curățare sau cu diluant.

INFORMAȚII DESPRE COV

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs (categoria produsului: IIB.c) în forma gata de utilizare este de maximum 540g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 540g/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 utilizat în 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/Refinish/Europe/>

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



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>

