



AUTO REFINISH

# RLD194V



2008-09-16

## D8067 & D8069

## Grunduri epoxidice pe bază de apă

PRODUS	DESCRIERE
D8067	Grund epoxidic pe bază de apă – Alb
D8069	Grund epoxidic pe bază de apă – Gri închis
D8267	Întăritor
T494	Diluant Envirobase™

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Grundul epoxidic pe bază de apă reprezintă un filler 2K cu nivel redus de COV. Datorită simplității în utilizare, acest grund oferă excelente proprietăți de aderență la o diversitate de substraturi. Se pretează a fi utilizat în special în zonele unde emisiile de solvent sunt interzise sau unde nivelul de COV al unui anumit produs nu corespunde cu reglementările în vigoare.

Grundul epoxidic pe bază de apă este disponibil în două nuanțe: D8067 – Alb și D8069 – Gri închis. Aceste două culori pot fi combinate pentru a obține 5 nuanțe diferite de gri din seria GreyMatic.

Grundul epoxidic pe bază de apă poate fi aplicat direct pe suprafețe din metal neacoperit, tablă zincată, tablă galvanizată, aluminiu, finisaje originale și fillere poliesterice, dacă acestea au fost pregătite corespunzător.

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

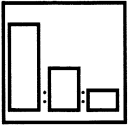
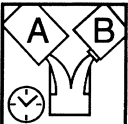
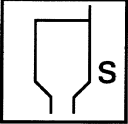

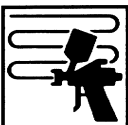
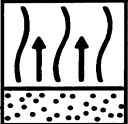

### PREGĂTIREA SUBSTRATURILOR

	<p><b>ȘLEFUIRE:</b></p> <p><b>Substrat:</b> Metal neacoperit Oțel galvanizat Zintec Aluminiu și aliaje Vopsele aplicate prin electroliză Suprafețe cu vopsea învechită GRP ,Fibră de sticlă Fillere poliesterice</p> <p><b>Pregătire:</b> P80-P120 (uscat) P400 (uscat) Scotchbrite™ P280-P320 (uscat) P280-P320 (uscat) or P280-P320 (umed) P280/320 (uscat) / P280-320 (umed) P320 (uscat) P80-P120 (uscat), finish P180 (uscat)</p>
	<p><b>DEGRESARE</b></p> <p>Înainte oricaror 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.</p> <p>Se va verifica uscarea completa a tuturor suprafețelor înainte și după încheierea fiecărui stagiu de lucru.</p> <p>Soluția de degresare va fi ștersă de pe suprafață imediat după aplicare, cu ajutorul unei cârpe uscate și curate.</p> <p>Vă rugăm consultați Fișa tehnică pentru Soluțiile de curățare din gama Deltron (RLD63V), pentru utilizarea corespunzătoare a produselor de curățare și degresare.</p>

Fișa tehnică


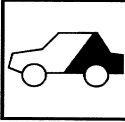


## PROCES DE UTILIZARE


	<b>Rațiile de amestec</b>	Pe volume:	Pe cantități
	D8067/8069 Întăritor Diluant*	5 vol. 1 vol. 5-10%	100 g 17 g 5-10 g
	* <b>Atenție:</b> Se mixează grundul și întăritorul până devin omogene, înainte de adăugarea diluantului T494. După adăugarea diluantului T494, se amestecă din nou. Este necesară o perioadă de 10 minute de inducție înainte de utilizarea mixatului.		
	Pot life la 20°C: Atenție:	2.5 - 3 ore. Materialul nu se întărește, dar nu trebuie utilizat la mai mult de 3 ore după mixare.	
	Vâscozitatea la aplicare la 20°C:	30 - 35 secunde DIN4	
	<b>Tipul pistolului de vopsit</b> Dimensiunea duzei:	1.6 - 2.0 mm	
	Număr de straturi: Grosimea totală a filmului uscat:	2 maximum 80 - 120 micrometri	
	Aerare între straturi la 20°C:	15 minute sau până când filmul devine mat	
	<b>Durata de uscare:</b> La praf la 20°C: Pentru șlefuire la 20°C: Pentru șlefuire la 60°C Uscare la IR:	20 minute sau până când filmul devine mat NU SE RECOMANDĂ 30 - 40 minute (în funcție de grosimea filmului) 20 minute	




**REPARAȚII ȘI REACOPERIRE**

	<p>Șlefuire: Este esențială înainte de reacoperire pentru a se asigura o bună aderență la substrat.</p> <p>Se începe cu P360 (uscat) P600 (umed)</p> <p>Se finisează cu P400 (uscat) P800 (umed)</p>
	<p>Reacoperire:</p> <p>După uscare forțată la aer: Imediat după răcire</p> <p>Poate fi reacoperit cu: Vopsele Deltron UHS DG, Envirobase™, Envirobase™ High Performance</p>

**PERFORMANȚĂ ȘI LIMITĂRI**

	<p>A se utiliza doar întăritorul D8267 recomandat în prezenta Fișă tehnică.</p> <p>Durata de viață a acestui produs este de aproximativ 2.5 - 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.</p> <p>Depozitare: Între +5°C și + 35°C</p> <p>A NU SE RETUȘA suprafețele acoperite cu TPA și lacuri, sau finisajele 1K/ sintetice.</p> <p>Grundul epoxidic complet uscat poate fi acoperit cu fillere poliesterice.</p>
---	--

**CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI**

	<p>Imediat după utilizare, se vor curăța toate echipamentele cu ajutorul unui solvent de curățare sau cu diluant.</p>
--	---



## RAȚIILE DE AMESTEC (PE CANTITĂȚI) PENTRU OBȚINEREA NUANȚELOR DIN SERIA GREYMATIC

Nuanțele GreyMatic se aleg în funcție de culoarea vopselei. Nuanța de gri recomandată pentru fiecare vopsea poate fi identificată cu ajutorul sistemelor de identificare a culorii de la PPG.

După alegerea nuanței potrivite de gri pentru vopsea, pot fi identificate nuanțele grundului în tabelul de mai jos. Nuanțele GreyMatic G1 și G7 sunt disponibile ca atare.

Nuanțele GreyMatic 3, 5 & 6 se obțin prin combinarea dintre D8067/D8069 după indicațiile de mai jos:

GreyMatic	G01	G03	G05	G06	G07
<b>D8067</b>	100	95	80	40	0
<b>D8069</b>	0	5	20	60	100

Se vor mixa întăritorul și diluantul după indicațiile din prezenta fișă tehnică, înainte de aplicare.

### 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 1500g/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 Varșovia-Michałowice

Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Fax: +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](mailto:office@lcc.ro)

<http://www.lcc.ro>

