



**AUTO REFINISH**

# RLD228V

GLOBAL  
REFINISH  
SYSTEM



2016-03-24

## Deltron D8077 / D8078 Grunduri ud-pe-ud HS

PRODUS	DESCRIERE
D8077	Deltron Grund alb HS in 2 componente
D8078	Deltron Grund gri HS in 2 componente
D8237	Deltron Intaritor Accelerator HS
D8238	Deltron Intaritor Rapid HS
D8239	Deltron Intaritor Lent HS
D8427	Deltron Pigment HS Pentru Grunduri
D8717	Diluant Deltron HS cu nivel redus de COV – Rapid
D8718	Diluant Deltron HS cu nivel redus de COV – Mediu
D8719	Diluant Deltron HS cu nivel redus de COV – Lent
D814	Deltron Aditiv elasticizant pentru suprafete din plastic

### PRODUSE

**D8077** si **D8078** reprezinta grunduri acrilice rapide ud-pe-ud in 2 componente concepute pentru utilizare pe suprafete ce urmeaza a fi vopsite cu **Envirobase High Performance** si **Deltron Progress UHS**, conferind un aspect excelent si aderența pentru o gama larga de substraturi. Ca grunduri ud-pe-ud, acestea ofera o procesare rapida in special in cazul lucrului cu piese noi.

Prin utilizarea **D8077 / D8078 / D8427** se poate obtine gama completa de nuante de gri **GreyMatic**, asigurandu-se astfel o utilizare optima a vopselei si aplicarea unui numar minim de straturi pentru obtinerea unui aspect mat.

### PREGATIREA SUBSTRATULUI



Pentru toate situatiile alegeti degresantul PPG recomandat. Consultati Fisa tehnica pentru **Degresanti Deltron RLD63V**. Atat inainte, cat si dupa pregatire, asigurati-va ca substratul este complet degresat si uscat.



OE (echipament original) sau vopselele existente trebuie slefuite uscat cu **P320-360** sau ud cu **P600-800** pana se ajunge la substratul original.

Zonele metalice neacoperite/expuse se acopera cu grund fosfatant universal fara cromati **D831**. Suprafetele grunduite trebuie slefuite uscat cu **P320** sau ud cu P600.

### RATIILE DE AMESTEC

Aceste produse sunt destinate exclusiv uzului profesional

**RLD228V**


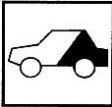





Pag 1 din 5



Fisa Tehnica

	<p>Ratiile de amestec pentru combinatia <b>Intaritor HS -- Grund ud-pe-ud</b>:</p> <p>Ratiile de amestec pe volume:</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Grund D8077/8078</td> <td>5 volume</td> </tr> <tr> <td>Intaritor HS</td> <td>1 volum</td> </tr> <tr> <td>Diluant*</td> <td>2 volume</td> </tr> </table> <p>* Consultati paragraful „<b>Alegerea intaritorului si diluantului</b>” de mai jos.</p> <p><b>Alegerea intaritorului si diluantului:</b></p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td><b>Temperatura:</b></td> <td><b>Intaritor:</b></td> <td><b>Diluant:</b></td> </tr> <tr> <td>Pana la 18°C</td> <td>D8237</td> <td>D8717</td> </tr> <tr> <td>Intre 18°C - 25°C</td> <td>D8238</td> <td>D8717 / D8718</td> </tr> <tr> <td>Peste 25°C</td> <td>D8239</td> <td>D8719 / D8720</td> </tr> </table> <p><b>NOTA:</b> Informatiile de mai sus reprezinta doar recomandari. Dimensiunea retusului determina, de asemenea, alegerea tipului de intaritor si diluant.</p>	Grund D8077/8078	5 volume	Intaritor HS	1 volum	Diluant*	2 volume	<b>Temperatura:</b>	<b>Intaritor:</b>	<b>Diluant:</b>	Pana la 18°C	D8237	D8717	Intre 18°C - 25°C	D8238	D8717 / D8718	Peste 25°C	D8239	D8719 / D8720
Grund D8077/8078	5 volume																		
Intaritor HS	1 volum																		
Diluant*	2 volume																		
<b>Temperatura:</b>	<b>Intaritor:</b>	<b>Diluant:</b>																	
Pana la 18°C	D8237	D8717																	
Intre 18°C - 25°C	D8238	D8717 / D8718																	
Peste 25°C	D8239	D8719 / D8720																	
	<p><b>Durata de viata a amestecului</b></p> <p><b>Nota:</b> 45 minute la 20°C: Se recomanda utilizarea materialului imediat dupa mixare.</p>																		
	<p><b>Vascozitate:</b> 16 – 18 secunde / DIN4 la 20°C</p>																		
<b>PROCES DE APLICARE SI AERARE</b>																			
	<p><b>Tipul pistolului:</b> duza de 1.4 – 1.6 mm</p> <p>Setati presiunea in conformitate cu recomandarile producatorului.</p>																		
	<p><b>Numar de straturi:</b> Aplicati un strat normal /complet sau un strat dublu pentru a obtine o grosime a filmului de 25-35 micrometri.</p>																		
	<p><b>Aerare la 20°C:</b></p> <p>Inainte de acoperire: 15 – 20 minute</p>																		

**SLEFUIRE**

	<p>In mod normal grundurile <b>D8077 / D8078</b> nu necesita slefuire si pot fi acoperite direct cu vopsea.</p> <p>Daca apar urme de praf, se va slefui ud utilizand <b>P1200</b> sau un abraziv mai fin la 15-20 minute dupa acoperire.</p>				
	<p><b>Acoperire:</b> <b>D8077 / D8078</b> pot fi acoperite direct cu vopsele din gama Envirobase High Performance sau Deltron Progress UHS.</p>				
<b>PERFORMANTA &amp; LIMITARI</b>					
	<p>A nu se utiliza acceleratorii Deltron D818, D885, D886, sau Intaritorul accelerator D864 in combinatie cu D8077 / D8078. Recipientii cu intaritor neutilizat in intregime trebuie inchisi cu atentie.</p>				
<b>CURATAREA ECHIPAMENTULUI</b>					
	<p>Curățați cu atenție toate echipamentele cu un solvent sau un diluant recomandat imediat după utilizare.</p>				
<b>VOPSIREA SUPRAFETELOR DIN PLASTIC</b>					
<p><b>D8077/D8078</b> poate fi aplicat pe suprafete din plastic anterior vopsite sau grunduite.</p> <p>Daca <b>D8077/D8078</b> este aplicat pe un plastic flexibil, de ex. <b>PP/EPBM (Polipropilen)</b>, <b>PBT (Polibutilen tereftalat)</b> (Pocan), sau <b>PUR (Poliuretan)</b>, amestecul se va face dupa cum urmeaza:</p> <table> <tr> <td><b>D8077/D8078</b></td> <td>5 parti</td> </tr> <tr> <td>D814 - Aditiv elasticizant pentru plastic</td> <td>1 parte</td> </tr> </table> <p>Ulterior se activeaza si se dilueaza dupa procedura normala.  <b>NOTA:</b> Aduagarea de D814 poate conduce la timpi de uscare mai mari.</p>		<b>D8077/D8078</b>	5 parti	D814 - Aditiv elasticizant pentru plastic	1 parte
<b>D8077/D8078</b>	5 parti				
D814 - Aditiv elasticizant pentru plastic	1 parte				
<b>ALTE OBSERVAȚII</b>					
   	<p><b>CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI DE VOPSIRE</b></p> <p>Curățați echipamentele de vopsire cu solvent sau cu diluant imediat după utilizare.</p> <p><b>CONDIȚII DE TRANSPORT I DEPOZITARE</b>  Temperatura de depozitare: 0°C - 35°C.</p> <p>A se depozita în conformitate cu prevederile legale, într-un spațiu special amenajat și agrementat. A se depozita în ambalajul original, într-o încăpere bine ventilată și răcoroasă. A nu se expune direct la soare. A se depozita la distanță de alte materiale inflamabile (consultați paragraful 10 din Fișa de siguranță a produsului), hrană sau băuturi. A se feri de orice sursă de foc. Păstrați produsul la distanță de orice material oxidant. Ambalajul se va păstra închis ermetic până în momentul utilizării. Ambalajele care au fost desigilate trebuie închise etanș și depozitate în poziție verticală, pentru a se evita scurgerile. Produsul nu se va păstra în recipiente neetichetați.</p> <p>A se depozita în condiții de siguranță, pentru a evita poluarea mediului înconjurător.</p>				
<b>SISTEMUL GREYMATIC</b>					



Tentele **GreyMatic** se selectează în funcție de culoarea vopselei. Tenta GreyMatic recomandată pentru o anumită culoare poate fi consultată în sistemele de culori PPG. În cazul în care nu există menționată nici o tentă de gri Greymatic, se va utiliza **GreyMatic 5** (D8078).

Se va evita adăugarea unor cantități mai mari decât cele recomandate de Pigment **D8427 HS** destinat grundurilor, întrucât acest lucru poate determina timpuri de uscare mai mari, precum și posibile probleme la reacoperire.

Se vor aplica următoarele rații de amestec pentru oricare dintre variantele de grund Greymatic menționate:

	G1	G3	G5	G7
<b>D8077</b>	100	80	0	0
<b>D8078</b>	0	20	100	87.5
<b>D8427</b>	0	0	0	12.5

**NOTA:** Aceste amestecuri trebuie apoi activate și diluate după procedura normală înainte de aplicare.

#### RATIILE DE AMESTEC PE CANTITATI

Când se dorește obținerea unui anumit volum de grund, acest lucru se poate realiza prin amestec pe cantități urmărind indicațiile de mai jos. Tabelul indică ce cantități sunt necesare pentru un raport de amestec de 5 : 1 : 2.

#### ACTIVAREA CANTITATILOR:

Cantitățile sunt exprimate în grame și se cumulează..

**A NU SE TARA** balanța între adăugiri.

Volum necesar (L)	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80 L	1.00 L
Grund	190	380	570	760	950
Intaritor HS	215	430	645	860	1075
Diluant	256	512	768	1024	1280

#### INFORMAȚII DESPRE COV(CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs (categoria produsului: IIB. c) în forma gata de utilizare este de maximum 540 g/ litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizat este de maximum 540 g/litru. În funcție de modul de utilizare ales, conținutul real de COV al acestui produs poate fi mai scăzut decât cel specificat prin codul directivei UE.

**Nota:** Combinarea acestui produs cu **D814** are ca rezultat un film de vopsea cu proprietăți speciale, așa cum este specificat prin codul directivei UE.

**Pentru aceste combinații:** Valoarea limită stabilită de UE pentru acest produs (categoria produsului: IIB.e) în forma gata de utilizare este de maximum 840 g/litru de COV. Conținutul de COV al acestui produs în forma gata de utilizare este de maximum 840 g/litru.

#### SĂNĂTATE I 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: [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

Pentru informații suplimentare contactați:



PPG Industries Poland Sp. z o.o., Oddział w Warszawie,  
Bdul. Bodycha Nr. 47, 05-816 Varșovia-Michałowice,  
Polonia, Tel.: +48 22 753 30 10 Fax: +48 22 753 30 13

