



RLD261V



AUTO REFINISH

Data revizuirii: 2011-04-29

Deltron D8092 Grund Reactiv Fără Cromaji

Prezenta Fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare.

| PRODUS | DESCRIERE |
|--------|------------------------------------|
| D8092 | Grund reactiv fără cromaji Deltron |
| D8293 | Diluant reactiv Deltron |
| D833 | Diluant reactiv lent Deltron |

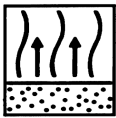
DESCRIEREA PRODUSULUI

Grundul reactiv fără cromaji D8092 este un grund 2K pigmentat. Produsul este conceput pentru a mări aderența la substrat în cazul pieselor noi și pentru a optimiza aplicarea straturilor ulterioare de vopsea.

Grundul reactiv poate acoperit cu orice grund acrilic 2K pe bază de solvent de la PPG.

Notă: Pentru activarea produsului vor fi utilizați doar diluanții recomandați.

PREGĂTIREA SUBSTRATURILOR



SUBSTRAT

Metal neacoperit
 Oțel galvanizat
 Zintec
 Aluminii și aliaje
 Suprafețe acoperite prin electroliză
 Finisaje învechite
 Fibră de sticlă
 Grunduri poliesterice

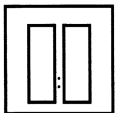
PREGĂTIREA SUBSTRATULUI

P80 – P120 (șlefuire uscată)
 P400 (șlefuire uscată)
 Scotchbrite™
 P280 – P320 (șlefuire uscată)
 P360 (șlefuire uscată) / P800 (șlefuire umedă)
 P400 – P500 (șlefuire uscată) / P280 – P320 (șlefuire umedă)
 P320 (șlefuire uscată)
 P80 – P120 (șlefuire uscată)



Degresați toate suprafețele care urmează a fi acoperite cu o soluție de curățare de la PPG înainte și după șlefuire. Consultați Fișa tehnică RLD63V pentru Agenții de degresare Deltron.

RAȚIILE DE AMESTEC



| | |
|--------------------|--|
| Rațiile de amestec | pe volume (mod de utilizare standard): |
| D8092 | 1 vol. |
| D8293 * | 1 vol. |

A se lăsa produsul activat timp de 10 minute înainte de utilizare. (perioada de inducție)

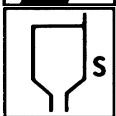
* În condiții de aplicare la temperaturi foarte ridicate și umiditate crescută (> 35°C / >70%), precum și pentru suprafețe mari se va utiliza Diluantul reactiv lent D833.

INFORMAȚII REFERITOARE LA PRODUSUL MIXAT



Pot-life (durata de viață a amestecului) la 20°C: până la 5 zile, dacă produsul este activat.

Vâscozitate la 20°C: 14 - 15 secunde / DIN4






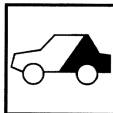





Aceste produse sunt destinate exclusiv uzului profesional

RLD261V

Pag 1 din 3



Fișă Tehnică

| PROCES DE LUCRU | |
|--|--|
|  | Dimensiune duză: Ø 1.3 – 1.6 mm |
|  | Număr de straturi: 1 strat normal, pentru a obține o grosime a filmului de 10 – 15 µm. |
|  | Durată de uscare Înainte de reacoperire la 20°C: 15 minute, în funcție de condițiile de uscare și grosimea filmului. |
| | Grosimea totală a filmului uscat 10 – 15 µm Acoperire teoretică: 12 m ² * * luând în calcul o eficiență de 100% a transferului și grosimea recomandată a filmului uscat. |
| REACOPERIRE | |
|  | Pentru reacoperire: Uscare la aer la 20°C 15 minute Reacoperire: Grunduri acrilice 2K pe bază de solvent de la PPG |
| LIMITĂRI ÎN UTILIZARE | |
|  | Grundul reactiv are rolul de a spori aderența la substrat. A nu se utiliza ca soluție de izolare a substratului. Aplicarea în strat prea subțire sau prea gros și mixarea incorectă reduc performanțele acestui produs. |
| ALTE OBSERVAȚII | |
|  | CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI DE VOPSIRE Curățați echipamentele de vopsire cu solvent sau cu diluant imediat după utilizare. |
|  | CONDIȚII DE TRANSPORT ȘI DEPOZITARE Temperatura de depozitare: 0°C - 35°C. |
|  | 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. |
|  | A se depozita în condiții de siguranță, pentru a evita poluarea mediului înconjurător. |



INFORMAȚII DESPRE COV (CONȚINUT ORGANIC VOLATIL)

Valoarea limită stabilită prin Directiva UE pentru acest produs (categoria produsului: IIB.c) în forma gata de utilizare este de max. 780 grame/litru de COV. Nivelul de COV al acestui produs în forma gata de utilizare este de maximum 780 grame/litru. În funcție de modul de aplicare ales, nivelul real de COV al acestui produs poate fi mai redus decât cel precizat prin Codul Directivei UE.

PROTECȚIA MUNCII ȘI SIGURANȚA UTILIZĂRII

Aceste produse sunt destinate exclusiv uzului profesional și nu trebuie utilizate în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput. Informațiile prezentate în Fișa tehnică au la bază cunoștințe științifice și tehnice de ultimă oră. Utilizatorul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru a se asigura că produsul corespunde cu scopul în care este utilizat. Pentru mai multe detalii legate de Protecția muncii și siguranța utilizării, consultați Fișa de siguranță a produsului, disponibilă și pe 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

Fișa Tehnică

