



AUTO REFINISH

RLD209V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2007-09-21

Deltron D8077 / D8078 HS Nedves a nedvesen alapozók

Termék	Leírás
D8077	Deltron Fehér 2K HS Nedves a nedvesen alapozó
D8078	Deltron Szürke 2K HS Nedves a nedvesen alapozó
D8237	Deltron HS Gyorsított edző
D8238	Deltron HS Gyors edző
D8239	Deltron HS Lassú edző
D8427	Deltron HS Színező az alapozóhoz
D808	Deltron Gyors higító
D866	Deltron higító
D807	Deltron higító
D812	Deltron Lassú higító
D814	Deltron Rugalmasság növelő

Termékek

A D8077 és D8078 gyorsan száradó, két komponensű akril nedves a nedvesen alapozók, az **Envirobase™** és a **Deltron Progress UHS** rendszerekhez kifejlesztve. Kiváló megjelenést és tapadást biztosít különböző felületeken. Mint Nedves a nedvesen alapozó gyors folyamat időket nyújt új elemek javításánál.

Teljes **GreyMatic** színskála elérhető az alapozók és a színező adalék használatával, (**D8077 / D8078 / D8427**), biztosítva a fedőfesték felhasználás optimalizálását, illetve a teljes fedés elérését minimális rétegszámmal.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Felhasználható eredeti 2K fedőfesték fölé vagy PPG GRS alapozókra, elektroforetikus alapozóra. GreyMatic használata javasolt a megfelelő eredmény érdekében.



Minden esetben használjunk megfelelő PPG lemosókat a felület tisztításához. Látasd : **Deltron Lemosók RLD63V**.



Gyári eredeti vagy régi festett felületet csiszoljuk meg **P320-360** száraz vagy **P600-800** nedves papírral.

Kicsiszolt csupasz fém felületekre hordjunk fel **D831** Universel reaktív alapozót Alapozott felületet csiszoljuk meg **P320** száraz vagy **P600** vizes papírral.

Termékismerterető

A termékek kizárólag szakemberek által alkalmazhatók.

RLD209V

1 / 5



KEVERÉSI ARÁNYOK

	HS Edzőkkel – Nedves a nedvesen alapozó:												
	<table> <tr> <td>D8077/8078 Alapozó</td> <td>5 rész</td> </tr> <tr> <td>HS Edző</td> <td>1 rész</td> </tr> <tr> <td>Higító*</td> <td>2 rész</td> </tr> </table>	D8077/8078 Alapozó	5 rész	HS Edző	1 rész	Higító*	2 rész						
D8077/8078 Alapozó	5 rész												
HS Edző	1 rész												
Higító*	2 rész												
	* Lásd a higító és edző választást alul.												
	Fazékidő 20°C-on: 45 perc.												
	Megjegyzés: Használjuk fel azonnal az aktiválás után												
	Viszkózitás: 16-18 mp DIN4 @ 20°C												
	Edző-higító választás:												
	<table> <tr> <td>Hőmérséklet:</td> <td>Edző:</td> <td>Higító:</td> </tr> <tr> <td>18°C-ig</td> <td>D8237 HS Gyorsított edző</td> <td>D808 Gyors higító</td> </tr> <tr> <td>18°C - 25°C</td> <td>D8238 HS Gyors edző</td> <td>D866 / D807 higító</td> </tr> <tr> <td>25°C fölött</td> <td>D8239 HS Lassú edző</td> <td>D812 Lassú higító</td> </tr> </table>	Hőmérséklet:	Edző:	Higító:	18°C-ig	D8237 HS Gyorsított edző	D808 Gyors higító	18°C - 25°C	D8238 HS Gyors edző	D866 / D807 higító	25°C fölött	D8239 HS Lassú edző	D812 Lassú higító
Hőmérséklet:	Edző:	Higító:											
18°C-ig	D8237 HS Gyorsított edző	D808 Gyors higító											
18°C - 25°C	D8238 HS Gyors edző	D866 / D807 higító											
25°C fölött	D8239 HS Lassú edző	D812 Lassú higító											
	Megjegyzés: a javítandó felület nagysága szintén befolyásolja az edző és higító választást.												

Felhordás és szikkasztás

	Szórópisztoly : 1,4 – 1,6 mm fúvóka
	Kövessük a gyártó ajánlását.
	Rétegszám: Hordjunk fel egy feljes vagy egy dupla réteget. Rétegvastagság 25-35 mikron.
	Szikkasztás 20°C-on: Fedőfestés előtt: 15 - 20 perc

A termékek kizárólag szakemberek által alkalmazhatók.

RLD209V

2 / 5

Termékiismerető



	<p>Csiszolhatóság:</p> <p>Normális esetben nem szükséges csiszolni.</p> <p>Ha szennyeződés van a felületen 15-20 perc elteltével kicsiszolható P1200 vagy finomabb csiszoló papírral.</p>				
	<p>ÁTFESTÉS:</p> <p>A D8077 / D8078 átfesthető közvetlenül Envirobaze bázisfesték vagy Deltron Progress UHS Fedőfestékkel.</p>				
	<p>FELHASZNÁLÁSI HATÁROK</p> <p>Deltron gyorsítók, mint D818, D885 vagy D886, vagy D864 gyorsított edző nem használhatóak a D8077 / D8078 alapozókhöz. Használat után gondosan zárjuk vissza az edzők dobozait.</p>				
	<p>ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA</p> <p>Használat után azonnal tisztítsuk meg gondosan az eszközöket.</p>				
MŰANYAGOK FESTÉSE					
<p>A D8077 / D8078 használható előkészített vagy műanyagalapozott felületre..</p> <p>Ha rugalmas műanyagra kívánjuk felhordani adjunk hozzá rugalmasság növelőt a következők szerint:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">D8077 / D8078</td> <td style="text-align: right;">5 rész</td> </tr> <tr> <td>D814 Rugalmasság növelő</td> <td style="text-align: right;">1 rész</td> </tr> </table> <p>Majd aktiváljuk és higítsuk a szokottak szerint.</p> <p>Megjegyzés : A D814 használata hosszabb száradási időt eredményezhet.</p>		D8077 / D8078	5 rész	D814 Rugalmasság növelő	1 rész
D8077 / D8078	5 rész				
D814 Rugalmasság növelő	1 rész				



GREYMATICS

A **GreyMatic** árnyalatok kiválasztása a fedő festék színének függvénye. A javasolt GreyMatic árnyalat jelölve van a PPG színinformációs rendszerben. Ahol nincs jelölés ott használjuk a GreyMatic 5 árnyalatot (D8078).

A **D8427 HS Színező** nagyobb mértékben való használata a javasoltnál kerülendő, mivel hosszabb száradási időket eredményezhet illetve, problémákat a fedőfestésnél.

GreyMatic keverési táblázat:

	G01	G03	G05	G06	G07
D8077	100	80	0	0	0
D8078	0	20	100	97,5	87,5
D8427	0	0	0	2,5	12,5

MEGJEGYZÉS: a kikevert alapozót aktiváluk és hígítjuk a szokott módon.

Keverési arány súly szerint

Ahol szükséges speciális mennyiség kikeverése, használjuk az alább található táblázatot. A táblázat 5/1/2 keverési aránnyal készült.

SÚLY SZERINTI AKTIVÁLÁS:

A súly grammban van megadva, ill. a recept comulativ.

NE TÁRÁZZUK a mérleget az adagolás közben.

Felhasználásra kész alapozó (L)	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80 L	1.00 L
Alapozó	185	370	555	740	925
HS Edző	210	420	630	841	1051
Hígító	255	510	765	1019	1274

Termékismertető

A termékek kizárólag szakemberek által alkalmazhatók.

RLD209V

4 / 5



VOC INFORMÁCIÓ

Az EU határértéke ennek a terméknek (Termék kategória: IIB.c) felhasználásra készen max. 540g/liter VOC. Ennek a terméknek a VOC tartalma felhasználásra készen max. 540g/liter. Függetlenül a felhasználás módjától az aktuális VOC tartalom kevesebb lehet mint az EU Direktiva kód.

Megjegyzés: kombinálva a terméket D814-el különleges bevonatot eredményez ami definiálva van az EU direktívában.

Ebben a specifikus kombinációban: az EU határértéke ennek a terméknek (termék kategória: IIB.e) felhasználásra kész keverékben max. 840g/liter VOC. Ennek a terméknek a VOC tartalma felhasználásra készen max. 840g/liter.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A termékek kizárólag szakműhelyekben használhatóak a termékismertetőben meghatározott célokra.

Ezen termékismertetőben fellelhető információk a jelenlegi tudományos és technikai ismereteken alapulnak. A felhasználó felelőssége minden szükséges lépés megtétele annak érdekében, hogy biztosítható legyen a termék alkalmazásá tétele a célnak megfelelő felhasználásra.

A egészségvédelmi és biztonsági információk megismerése érdekében olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot amely elérhető a következő címen is: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Industries Poland Sp. z o.o.
(Oddział w Warszawie),
Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice,
Polska
Telefon: +48 22 753 30 10
Faks: +48 22 753 30 13



Termékismertető

