



AUTO REFINISH

# Informácie o výrobku

## CERAMICLEAR™ D8105

HS číry lak  
splňajúci normy VOC 420g/l

### POPIS VÝROBKU

PPG CeramiClear™ Deltron D8105 je HS číry lak s vynikajúcou ochranou proti poškrabaniu a ďalším poškodeniam. Splňuje normy VOC.

Vrstva číreho laku PPG CeramiClear™ Deltron D8105 má mimoriadne vlastnosti. Chráni vozidlo proti poškrabaniu od automatických myčiek automobilov lepšie ako existujúce číre laky, preto si uchováva svoj lesk dlhšie.

PPG CeramiClear™ Deltron D8105 je zlučiteľný s miešacími systémami Deltron BC a Envirobase.

### PRÍPRAVA PODKLADU



Pokiaľ poškodený diel, ktorý bol originálne lakovaný s čírym lakom CeramiClear™ bude opravovaný a nie vymenený, je nutné dôkladne obrúsiť originálny lak. Len povrchové obrúsenie môže spôsobiť problémy s príľnavosťou.

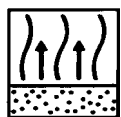
Pôvodný lak OEM obrúste s P320 – P500; na hranách opravovanej plochy s scotchbriem a matujúcim gelom.

### VÝBER ČISTIČA



Vid' technický list [PDS\\_PPG\\_PPG Čističe](#).

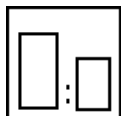
### PODKLADY



Pre základné laky sú pri aplikácii D8105 doporučené nasledujúce doby odvetrania:

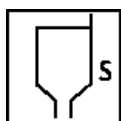
- **Deltron BC** – matný vzhľad plus ďalších 10 minút
- **Envirobase** – matný vzhľad plus ďalších 15 minút (je vhodné použiť ofukovadlo; vid' technický list [PDS\\_PPG\\_Envirobase](#)).

## PRÍPRAVA PODKLADU



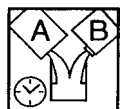
Pomer miešania

D8105 2 diely  
D8215 1 diel



Viskozita  
DIN4 pri 20°C

16-18 sekúnd



Doba spracovateľnosti pri  
20°C

1 hodina (môžete použiť D866 – 30 g/ liter mixu; doba spracovateľnosti sa zvýši na 2 hodiny bez ovplyvnenia doby schnutia)

## APLIKÁCIA, ODVETRANIE A SUŠENIE



Tryska

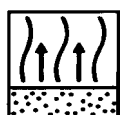
1,3 - 1,6 mm

Tlak: podľa doporučenia výrobcu striekacích pištolí.



Počet vrstiev

1 slabá, 1 plná



Odvetranie:

- Medzi nástrekmí

10 minút

- Pred sušením v peci

5-10 minút



Celkom suché pri 60°C

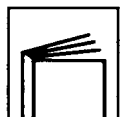
30-40 minút

## OSOBITNÉ POKYNY



- PPG CeramiClear™ Deltron D8105 ako špeciálny číry lak s odolnosťou proti poškrabaniu vyžaduje zvláštny postup odstraňovania prachu a leštenia.
- Doba pre leštenie je veľmi krátka. Najlepšie je leštiť behom prvej hodiny po sušení v peci. Čím dlhšia je doba po sušení v peci, tým náročnejšie bude leštenie. Poradte sa s vaším dodávateľom leštiacich materiálov.

## ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ



Pre celkové informácie týkajúce sa zdravia, bezpečnosti a životného prostredia nahliadnite prosím do príslušných bezpečnostných listov a etikiet výrobkov. Používajte doporučené bezpečnostné pomôcky.

### Len na profesionálne použitie!

Tento výrobok je určený len na profesionálne používanie. Vyššie uvedené údaje sú len orientačné. Každý, kto bez technickej konzultácie použije tento výrobok na iný účel ako je uvedený v technickom liste, koná tak na vlastné riziko a výrobca nezodpovedá ani za kvalitu výsledku, ani za prípadné vzniknuté materiálne škody (s výnimkou usmrtenia, alebo zranenia osôb, spadajúceho do zodpovednosti výrobcu).

Vyhradzujeme si právo na občasné úpravy údajov v technickom liste, ktoré odrážajú nové skúsenosti a poznatky v stave vývoja výrobkov.

Čas schnutia predstavuje priemerný čas pri teplote 20°C, tento čas môže byť ovplyvnený hrúbkou filmu, vlhkosťou vzduchu a teplotou okolia.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)  
ul. Bodycha 47  
05-816 Warszawa-Michałowice  
Poland

Telephone: (+48 22) 753 03 10  
Fax: (+48 22) 753 03 13  
<http://www.ppgrefinish.com>

### DOVOZCA DO SR:

JL Spol. s.r.o. • Dvojrížna 5 • 821 07 Bratislava  
Tel.: +421 2 40 20 41 05 • Fax: + 421 2 40 20 41 15  
[jlmarketing@jl.sk](mailto:jlmarketing@jl.sk) • [www.jl.sk](http://www.jl.sk)