



AUTO REFINISH



# Informácie o výrobku

## SCANSEALER D847

Transparentný izolačný základ

### POPIS VÝROBKU

Scansealer je vynikajúci produkt pre rýchle prelakovanie originálnych lakov.

Je to transparentný izolačný základ, ktorý zaručuje vrchnému laku dlhotrvajúci lesk. Môže sa nanášať na kvalitne obrúsené OEM laky a staré laky alebo tiež na nesyntetické základy.

Pri prelakovaní originálnych OEM lakov vytvára Scansealer príľnavostnú a izolačnú vrstvu. Brúsenie nie je nutné.

Scansealer je možné nanášať ako mokré na mokré a prifarbovať s 2K pigmentami. Ako transparentný lak je špeciálne vhodný na prelakovanie a vytváranie viacfarebných lakov, ktoré vyžaduje menšie maskovanie dielu.

Scansealer pri použití HS tužidiel splňuje normy VOC.

### PRÍPRAVA PODKLADU



#### VÝBER ODMASŤOVAČA

Viz technický list [PDS\\_PPG\\_Čističe](#)



#### Scansealer ako mokré na mokré:

OEM alebo ostatné laky: obrúste s P320-360 (za sucha) alebo P600-800 (za mokra) pre dosiahnutie hladkého povrchu. Plochy s holým plechom je potrebné základovať s reaktívnym základom D831 Universal.

Základované podklady: obrúste s P320 (za sucha) alebo P600 (za mokra).

#### Scansealer ako príľnavostný základ:

OEM alebo ostatné laky v dobrom stave: povrch, ktorý bude základovaný, dôkladne vyčistite. Plochám vystaveným nárazom kamienkov ako napr. hrany, blatníky atď. zaručíte lepšiu príľnavosť zmatovaným šedým scotch briterm.

## PRÍPRAVA PRODUKTU

**Výber tužidla:** Na aplikáciu D847 mokré na mokré použite rovnaké tužidlo ako do základu, tak do 2K vrchného laku.

### MS TUŽIDLÁ

<i>Teplota</i>	<i>MS tužidlá</i>
<18°C	D803 krátke/ D864 zrýchlené
18C-25°C	D841 normálne
>25°C	D861 dlhé

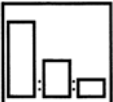

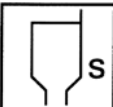
### HS TUŽIDLÁ

<i>Teplota</i>	<i>HS tužidlá</i>
<18°C	D8208
18C-25°C	D897
>25°C	D897




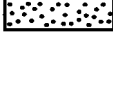



**Výber riedidla:**

<i>Teplota</i>
<18°C
18°C-25°C
>25°C

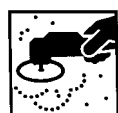
<i>Riedidlo</i>
D808 krátke
D866 alebo D807
D812 dlhé

	<b>Mokré na mokré</b>	<b>Prilnavostný základ</b>	<b>Splňujúci VOC</b>
 <p>Pomer miešania</p>	<p>D847 3 diely</p> <p>MS tužidlo 1 diel</p> <p>Riedidlo 1 diel</p>	<p>D847 3 diely</p> <p>MS tužidlo 1 diel</p> <p>Riedidlo 2 diely</p>	<p>D847 6 dielov</p> <p>HS tužidlo 1 diel</p> <p>Riedidlo 2,5 dielu</p>
 <p>Spracovateľnosť pri 20 C</p>	3-4 hodiny	6 hodín	5-6 hodín
 <p>Viskozita</p>	19-21 sek. DIN4 pri 20 C:	16 - 18 sek. DIN4 pri 20 C:	20-24 sek. DIN4 pri 20 C:

## APLIKÁCIA, ODVETRANIE A SUŠENIE

	Mokrý na mokré	Prilnavostný základ	Splňujúci VOC
 Tryska	1,5-1,8 mm	1,5-1,8 mm	1,5-1,8 mm
 Tlak	Podľa doporučenia výrobcu striekacích pištoli		
 Počet vrstiev	2	1	2
 Odvetranie pri 20°C: Medzi nástrekmi	10 minút	-	8-9 minút
 Pred aplikáciou farby	10-15 minút	10-15 minút	10-15 minút
Doba schnutia:	Sušenie nie je nutné, len v prípade potreby (prachové nečistoty atď.). Víz 'Brúsenie a prelakovanie'		
Prachuvzdorné pri 20°C		10 minút	
Celkom suché pri 20°C		Cez noc	
 Celkom suché pri 60°C		30 - 45 minút	
 IR lampa		5 minút	
Hrúbka suchej vrstvy			
Minimum	30 µm	10 µm	40 µm
Maximum	50 µm	20 µm	60 µm

## BRÚSENIE A PRELAKOVANIE



Ďalší postup

Prelakujte behom 24 hodín. Pre optimálnu prilnavosť po 24 hodinách alebo pre odstránenie prachových nečistôt alebo iných nedostatkov môže byť po celkovom usušení obrúsený.



Brúsenie

Často nie je brúsenie nutné.  
V prípade potreby použite P400 (za sucha) alebo P600-800 (za mokra)

Ďalší produkt

Vrchné laky PPG okrem Envirobase

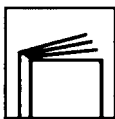
## OSOBITNÉ POKYNY



- Striekacie pištoly HVLP zvyšujú účinnosť striekania o cca 10% v závislosti na výrobcu a modelu.
- D847 sa nedá prelakovať s 1K, syntetickými alebo nitrocelulóзовými vrchnými lakmi.
- V prípade potreby je možné Scansealer prifarbiť s 10% pigmentom Deltron DG alebo UHS a použiť ako splňujúce normy VOC. Používajte len pigmenty Deltron DG a UHS ; neprekračujte doporučené pomery miešania. Pre optimálnu viskozitu je možné pridávať viac riedidla.
- S D847 nepoužívajte akceleračtor D818.

## ČISTENIE STRIKACIEHO VYBAVENIA

Po použití vyčistite striekaciu pištoľ a ďalšie vybavenie pomocou riedidla Deltron alebo vhodného čističa PPG.



## ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ

Viz bezpečnostné listy a etikety výrobku. 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 uvedené 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)