

# Scheda tecnica

Gennaio 2013



SOLO PER USO PROFESSIONALE

## H4700V

### Eco+ Primer Surfacer P565-4471, P565-4475 & P565-4477

| <i>Prodotto</i>          | <i>Descrizione</i>                        |
|--------------------------|---|
| P565-4471                | Eco+ Primer Surfacer – Grigio Chiaro SG01 |
| P565-4475                | Eco+ Primer Surfacer – Grigio SG 05       |
| P565-4477                | Eco+ Primer Surfacer – Grigio Scuro SG 07 |
| P210-4470                | 2K Catalizzatore HS                       |
| P850-1692/1693/1694/1695 | 2K Diluenti Universali LV                 |
| P100-2020                | Flessibilizzante                          |

#### Descrizione del prodotto

P565-4471, P565-4475 e P565-4477 **Eco+ Primer Surfacer** utilizzano una materia prima ottenuta da scaglie di plastic PET di alta qualità, ottenuta dal riciclo di bottiglie di plastica..

I fondi **Eco+ Primer Surfacer** sono specifici per utilizzo sotto basi opache all'acqua Aquabase Plus e pastello P471-.

Sono facili da applicare, con un'eccellente distensione che riduce la carteggiatura e garantisce ottimo aspetto finale e durata.

Miscelando Eco+Primer Surfacer tra loro si ottiene la scala completa di Spectral Grey, la gamma dei grigi che assicurano facilità e rapidità nel raggiungimento della copertura, con conseguente risparmio di tempo e prodotto.

**Innovating Repair Solutions**



## PROCESSO

## PREPARAZIONE SUPPORTO

Prima di ogni passaggio, lavare accuratamente il supporto. Sciacquare e asciugare prima di sgrassare con un pulitore specifico e assicurarsi che il supporto sia pulito e asciugato prima di procedere con il successivo passaggio di ciclo.

Prima dell'applicazione, la lamiera nuda deve essere carteggiata e completamente esente da ruggine.

Applicare primer epossidico o wash-primer sulle aree di scoperta del metallo.

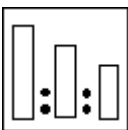


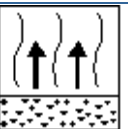

**Carteggiatura**

Cataforesi: P320-360

Finiture originali e primer: P280-P320

GRP e fibra di vetro: P280.

Stucchi poliestere: con P80-P120-180

|  | Miscelazione  |                     |         |           |         |                 |         |
|--|---|---------------------|---------|-----------|---------|-----------------|---------|
|    | <table> <tr> <td>P565-4471/4475/4477</td> <td>3 parti</td> </tr> <tr> <td>P210-4470</td> <td>1 parte</td> </tr> <tr> <td>P850-1692/3/4/5</td> <td>1 parte</td> </tr> </table> | P565-4471/4475/4477 | 3 parti | P210-4470 | 1 parte | P850-1692/3/4/5 | 1 parte |
| P565-4471/4475/4477  | 3 parti   |                     |         |           |         |                 |         |
| P210-4470  | 1 parte   |                     |         |           |         |                 |         |
| P850-1692/3/4/5  | 1 parte   |                     |         |           |         |                 |         |
|    | <p>Viscosità: 18 - 20 secs DIN4 a 20°C</p> <p>Vita utile: 30 - 45 min a 20°C</p>  |                     |         |           |         |                 |         |
| <b>Ugello</b>  | 1,6 – 1,8   |                     |         |           |         |                 |         |
|  | <p>2-3 mani</p> <p><b>Spessore del film: 75-125µ</b></p>  |                     |         |           |         |                 |         |
|  | <b>Appassimento tra la mani e prima dell'essiccazione: 10-15 minuti</b>   |                     |         |           |         |                 |         |
|  | <p><b>Essiccazione all'aria ( 20°C):</b></p> <p>4 – 6 ore</p>   |                     |         |           |         |                 |         |
| <b>60°C</b>  | 30-40 minuti (temperature del metallo)  |                     |         |           |         |                 |         |
| <b>IR</b>  | <p><b>Appassimento:</b> 10 minuti a 35-40°C</p> <p><b>Essiccazione:</b> 10 minuti a 80°C</p>  |                     |         |           |         |                 |         |

**Innovating Repair Solutions**

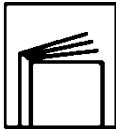


QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE

**MISCELAZIONE A PESO**

I pesi NON sono cumulativi. Tarare la bilancia tra le aggiunte

| <b>SPECTRAL GREY</b>   | Prodotto  | 100 g | 200 g | 300 g | 500 g | 750 g |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SG1  | -4471     | 100   | 200   | 300   | 500   | 750   |
| <b>SG2</b>   | -4471     | 80    | 160   | 240   | 400   | 600   |
|  | -4475     | 20    | 40    | 60    | 100   | 150   |
| <b>SG5</b>   | -4475     | 100   | 200   | 300   | 500   | 750   |
| <b>SG6</b>   | -4475     | 25    | 50    | 75    | 125   | 187,5 |
|  | -4477     | 75    | 150   | 225   | 375   | 562,5 |
| <b>SG7</b>   | -4577     | 100   | 200   | 300   | 500   | 750   |
| <b>Miscelazione 3:1:1</b>  |           |       |       |       |       |       |
| <b>Catalizzatore</b>   | -4470     | 22,6  | 45,2  | 67,8  | 113,0 | 169,5 |
| <b>Diluyente</b>   | P850-XXX* | 17,3  | 34,6  | 51,9  | 86,5  | 129,8 |
| <b>FLESSIBILIZZATO</b>   |           |       |       |       |       |       |
| Flessibilizzante   | -2020     | 13,8  | 27,6  | 41,4  | 69,0  | 103,5 |
| Catalizzatore  | -4470     | 28,6  | 57,2  | 85,8  | 143,0 | 214,5 |
| Diluyente  | P850-XXX* | 21,9  | 43,8  | 65,7  | 109,5 | 164,3 |
| <b>* Non utilizzare il Diluyente Accelerante per Fondi P852-1695</b> |           |       |       |       |       |       |

2004/42/IIIB  
(c) (540) 540**INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV**

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/litro.

**Nota**

La combinazione di questo prodotto con P100-2020 produrrà un film di verniciatura con caratteristiche speciali in base alla direttiva UE.

In queste specifiche combinazioni: Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: [www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

DIREZIONE REFINISHia De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI) Tel: 02 931792.1 Fax: 02 931792.53

**Innovating Repair Solutions**



**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE**