

VERSIUNEA ROMÂNĂ

PRODUS NUMAI PENTRU UZ PROFESIONAL



EDIȚIA: SEPTEMBRIE 04
ÎNLOCUIEȘTE TOATE VERSIUNILE ANTERIOARE

Fülere rapide ud pe ud P565-3030 și P565-3031

PRODUSE

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| P565-3030 | Füler rapid HS ud pe ud, gri |
| P565-3031 | Füler rapid HS ud pe ud, alb |
| P100-2020 | Elasticizant 2K |
| P170-5670 | Colorant HS pentru Spectrul de Gri |
| P210-842/-844/-845/-843 | Întăritori 2K HS |
| P850-1491/-1492/-1493/-1494 | Diluanți 2K |
| P850-1692/-1693/-1694 | Diluanți 2K cu VOC scăzut |

DESCRIEREA PRODUSULUI

P565-3030 și P565-3031 sunt fülere acrilice bicomponente, cu uscare rapidă, destinate în special vopselelor Aquabase™, 2K HS Plus (P471) și 2K (P420-/P421-). Aceste fülere asigură un strat cu aspect excelent și cu aderență bună pe multe suprafețe.

Prin folosirea lor se va reduce timpul procesului, în special la vopsirea suprafețelor noi.

Cu P565-3030/3031 puteți obține gama completă de nuanțe din Spectrul de Gri, straturi de calitate înaltă și puteți economi vopsea de acoperire la pulverierea culorilor cu opacitate mică.

Formularele pentru nuanțele din Spectrul de Gri sunt disponibile în asistența de culori.










EMISIA VOC

Dacă aplicați grundurile P565-3030 și P565-3031 conform recomandărilor noastre, sunt conform VOC. Partea VOC în produsul gata pentru utilizare este sub 540 g/l.

PRODUS DESTINAT PENTRU REFINISAREA PROFESIONALĂ A VEHICULELOR.

CITIȚI ÎNTOTDEAUNA FIȘELE DE SECURITATE ALE MATERIALULUI LIVRAT DE FURNIZORUL PRODUSULUI.

Füllere rapide HS ud pe ud, P565-3030 și P565-3031

| PROCESUL | |
|---|--|
|  | P565-3030/3031 5 părți P210-842/844/845/-8043 1 parte P850-x 2 părți |
|  | OBSERVAȚIE: NU ADĂUGAȚI NICI UN ACCELERATOR! |
|  | Vâscozitate: 16-17 secunde DIN4 la 20°C (19-21 secunde BSB4) Potlife (Viabilitate) la 20°C: 45 minute |
|  | Duză: Pistol cana sus: 1,4-1,6 mm Pistol cana jos: 1,6-1,8 mm Presiune: Conform recomandării producătorului de pistoale |
|  | Duză: Pistol cana sus: 1,4-1,6 mm Pistol cana jos: 1,6-1,8 mm Presiune: Conform recomandării producătorului de pistoale |
|  | Aplicați 1 singur strat plin sau 1 strat dublu pentru o grosime de film aproximativ de 25-35 micrometri. |
|  | Aerați 10-15 minute la 20°C înainte de vopsire. |
|  | P565-3030/3031 fiind fülere ud pe ud, nu solicită șlefuire și pot fi direct acoperite cu vopsele Nexa Autocolor . Dacă apar niște urme de murdării, puteți șlefui umed după 20-30 minute, cu granulația P1200 sau mai fin. |
|  | Fülerele P565-3030/3031 se pot reacoperi direct cu vopsele Aquabase™, 2K HS Plus (P471) și 2K (P420-/P421-). |

OBSERVAȚII GENERALE DE PROCES

SUPRAFEȚE ȘI PREGĂTIREA LOR

P565-3030/3031 ar trebui aplicate pe:

Oțel și aluminiu protejat cu grund wash (565-713)

- Finisări OEM șlefuite în condiții intacte
- Suprafețe noi vopsite cu vopsea electroforetică șlefuite cu scotch brite gri.

Pregătirea bună este un factor de importanță uriașă pentru calitatea finală. Sunt recomandate următoarele granulații de șmirgheli:

| | |
|-----------------|------------------|
| Umed | P400 sau mai fin |
| Uscat (mecanic) | P320 sau mai fin |

REPARAȚIA PLASTICELOR

Fülere P565-3030/3031 se pot aplica pe suprafețe plastice pregătite potrivit (acoperite cu promotor de aderență).

Când aplicați grundurile P565-3030/3031 pe plastice elastice (Ex. PP/EPDM, PBT „Pocan”, PUR), mixați-le în raportul următor:

| | |
|------------------------|---------|
| P565-3030/3031 | 5 părți |
| P100-2020 elasticizant | 1 parte |

La un astfel de mixtură adăugați întăritor și diluant în raport obișnuit.

Elasticizantul P100-2020 va îngreuna șlefuirea. Timpul de uscare va fi mai lung.

Mai multe informații despre grunduri pentru plastice le puteți obține din fișa tehnică **L0900**.

SPECTRUL DE GRI

Nuanțatorul din Spectrul de Gri P170-5670 mixată cu produsul în raportul următor, își menține partea VOC al grundului sub 540 g/l. Cantitățile excesive de P170-5670 vor cauza prelungirea timpului de uscare și probleme cu refinisarea.

Nuanțe din Spectrul de Gri – formulare:

| | SG01 | SG02 | SG03 | SG04 | SG05 | SG06 | SG07 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| P565-3031 | 100 | 95 | 80 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| P565-3030 | 0 | 5 | 20 | 50 | 100 | 97,5 | 87,5 |
| P170-5670 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 12,5 |

OBSERVAȚIE: Raporturi după greutate (în grame).

La un astfel de mixtură adăugați întăritor și diluant în raport obișnuit.

OBSERVAȚII GENERALE DE PROCES

| Selecția Întăritorului Sistemul HS | Selecția Diluantului P850-14xx (standard) | Selecția Diluantului P850-16xx (VOC scăzut) |
|---------------------------------------|--|--|
| P210-842 <25°C | P850-1490 10-20°C | P850-1692 15-25°C |
| P210-844 25-30°C | P850-1491 15-25°C | P850-1693 25-30°C |
| P210-845 >30°C | P850-1492 20-30°C | P850-1694 >30°C |
| P210-8430 20-25°C | P850-1493 25-35°C | |
| | P850-1494 30-40°C | |
| | P850-1495 35-45°C | |

RAPORTURI DUPĂ GREUTATE

Greutățile produselor în grame.

| Ready mix de țintă (ml) | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| P565-3030/3031 | 189 | 378 | 566 | 755 | 944 |
| Întăritor | 25 | 49 | 74 | 98 | 123 |
| Diluant | 41 | 82 | 123 | 164 | 205 |

ALTE OBSERVAȚII

- Rezultatele cele mai bune de reparație le puteți obține la temperatura de cameră. Temperatura în atelier și temperatura unui produs trebuie să fie la fel.
- Când lucrați cu produse 2K, curățați pistoalele și echipamentele imediat după utilizare.

This information is given in good faith but without warranty.
For further information please contact:



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.nexautocolor.com>

IMPORTATOR IN ROMANIA:

LCC Paints Distribution

Blvd. Primaverii 31, Sector 1 • Bucuresti
Tel: + 40 21 231 86 39 • Fax: + 40 21 231 86 40
office@lcc.ro • <http://www.lcc.ro>