

Apprêt multifonctions Gris P565-773 & Blanc P565-774

| PRODUITS | |
|-----------------|---------------------------------|
| P565-773 | Apprêt multifonctions gris |
| P565-774 | Apprêt multifonctions blanc |
| P210-796/-798 | Durcisseurs MS 2K |
| P850-1196 | Diluant rapide 2K |
| P850-1492/-1493 | Diluant 2K |
| P100-2020 | Flexibilisateur pour plastiques |
| P565-713 | Impression-apprêt sans chromate |
| P170-5670 | Colorant HS pour Spectral Grey |

DESCRIPTION DES PRODUITS

Le P565-773 et le P565-774 sont des apprêts multifonctions à deux composants en version mouillé sur mouillé et en version ponçable. Ils peuvent être utilisés avec les teintes Aquabase™ (P965-) et 2K (P420-/P421-/P422-).

L'éventail de sept apprêts teintés "Spectral Greys" est obtenu en combinant les P565-773/-774. Il permet d'obtenir facilement et rapidement une sous-couche teintée pour répondre aux exigences des teintes à faible opacité.

SUPPORT ET PREPARATION

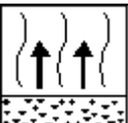
P565-773/-774 ne doivent être appliqués que sur les supports suivants :

- Finitions d'origine saines soigneusement nettoyées et poncées,
- Les impressions et primaires Nexa Autocolor,
- Acier nu, aluminium et ses dérivés, galvanisés et EZ : après préparation du support, appliquer l'impression-apprêt sans chromate P565-713 ou l'impression Primoval P565-9700.

NB : version mouillé sur mouillé : ne pas utiliser les P565-773/774 en forte épaisseur.

CES PRODUITS SONT RÉSERVÉS À L'USAGE DES PROFESSIONNELS DE LA PEINTURE AUTOMOBILE APRÈS RÉFÉRENCE AUX FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PROCÉDÉ

| | MOUILLÉ SUR MOUILLÉ | PONCABLE |
|---|--|--|
|  | P565-773/774 6 parts P210-796/-798 1 part P850-1492/1493 3 parts | P565-773/-774 6 parts P210-796/-798 1 part P850-1492/1493 1 part |
|  | 17-20 sec AFNOR4 Durée de vie à 20°C : 2 heures | 20-27 sec AFNOR4 Durée de vie à 20°C : 1 heure |
|  | Gravité : 1.4.-1.6 mm Pression : 3.0 - 3.5 bar | Gravité : 1.8 mm Pression : 3.0 – 3.5 bar |
|  | Pression : se conformer aux prescriptions du fabricant | Pression : se conformer aux prescriptions du fabricant |
|  | Appliquer une double couche ou 2 couches simples. Epaisseur du film 35-40 microns. | Appliquer 2 à 3 couches simples. Epaisseur du film 80-100 microns |
|  | 5 minutes de séchage par évaporation entre les couches (couches simples), en cabine ventilée, à température de 20°C. | 5 minutes de séchage par évaporation entre les couches, en cabine ventilée, à température de 20°C. |
|  | Laisser sécher 20 minutes à 20°C avant d'appliquer la couche de finition. | Etuvage : 30 minutes à température métal de 60°C. |
|  | Normalement, en tant qu'impression-apprêt mouillé sur mouillé, il n'est pas nécessaire de poncer les P565-773/-774. Toutefois, en cas de poussières, on pourra effectuer un ponçage après 30 minutes à 20°C. | <ul style="list-style-type: none"> • À l'eau : P600 à P800 selon la finition. • A sec : P400 à P500 selon la finition. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • À l'eau : P800 • À sec : P500 | |
| COUCHES DE FINITION | Les apprêts P565-773/-774 peuvent être recouverts directement soit par de la base mate Aquabase™ (P965-), soit par de la laque 2K (P420, P421, P422) brillant direct. | |



Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Nexa Autocolor
10 rue Fulgence Bienvenüe
92230 GENNEVILLIERS

Tél : 01 41 11 61 21 – Support technique
Fax : 01 41 11 61 46

NEXA AUTOCOLOR est une marque de PPG Refinish France.

ZK, Aquabase, EcoFast et Autocolor sont des marques déposées de PPG Industries. Copyright © 2002

Scotchbrite est une marque déposée de 3M UK Plc.