

## 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.






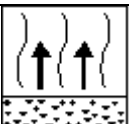



**NB : version mouillé sur mouillé : ne pas utiliser les P565-773/774 en forte épaisseur.**

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

## Apprêts multifonctions P565-773 & 774

H4320

### 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  <b>Durée de vie à 20°C : 2 heures</b>	20-27 sec AFNOR4  <b>Durée de vie à 20°C : 1 heure</b>
	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"> <li>• À l'eau : P600 à P800 selon la finition.</li> <li>• A sec : P400 à P500 selon la finition.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'eau : P800</li> <li>• À sec : P500</li> </ul>	
<b>COUCHES DE FINITION</b>	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.