



## 2K HS APPRÊT

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
PFW10	2K HS apprêt blanc 1L
PFG10	2K HS apprêt gris 1L
PFB10	2K HS apprêt noir 1L
HPF025	2K HS durcisseur normal 250 ml
HPF026	2K HS durcisseur rapide 250 ml
PFW40	2K HS apprêt blanc 4L
PFG40	2K HS apprêt gris 4L
PFB40	2K HS apprêt noir 4L
HPF10	2K HS durcisseur normal 1L
HPF20	2K HS durcisseur rapide 1L
HPF30	2K HS durcisseur extra rapide 1L



Blanc



Gris



Noir

### DÉSCRIPTION

Gerko Apprêt est un apprêt acrylique à deux composants à haut pouvoir couvrant. Fournit une bonne ponçabilité, un bon remplissage, un séchage rapide, une résistance à l'affaissement et une excellente adhérence à l'acier, à l'acier galvanisé et à l'aluminium. L'apprêt Gerko garantit une utilisation universelle complète grâce aux 3 méthodes d'application disponibles: apprêt à haut pouvoir garnissant, apprêt isolant et sans ponçage. Le produit est disponible en trois couleurs (noir, gris et blanc) pour une correspondance optimale de la couleur de remplissage avec la couche de finition.

### PROPRIÉTÉS

- Teneur en solides très élevée
- Séchage rapide
- Facile à poncer
- Moins de poussière de ponçage
- Temps de finition courts
- Peut également être utilisé humide sur mouillé

### CONDITIONS D'APPLICATION

Il est recommandé d'appliquer l'apprêt à une température comprise entre 5 et 25°C et une humidité maximale de 80°C.

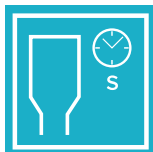


## 2K HS APPRÊT

### TAUX DE MÉLANGE

	Apprêt à haut pouvoir garnissant		Apprêt isolant		Sans ponçage	
	Par volume	Par poids	Par volume	Par poids	Par volume	Par poids
Apprêt	4	100	4	100	4	100
Durcisseur	1	14,3	1	14,3	1	14,3
Diluant	0,5	7,15	1	14,3	2	28,6

### VISCOSITÉ



DIN 4/20°C  
18 - 25 s

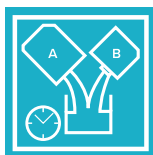
**Teneur en composés organiques volatils**

### INFORMATIONS COV

530 - 560\*

\*Mélange prêt à l'emploi. Les teneurs en COV sont aux valeurs minimales et maximales.

### APPLICATION



	Buse (mm)	Pression (bar)
Nombre de couches	2 - 3	
Pistolet pulvérisateur à alimentation par gravité HVLV	1.4 - 1.8 1.6 - 2.0	2 - 4 2 - 4
Durée de vie du mélange à 20°C	1 - 2 u	
(20°C, 65% RH) Temps d'évaporation	5 - 10 min	



## 2K HS APPRÊT

### TEMPS DE SÉCHAGE

	Apprêt à haut pouvoir garnissant	Apprêt isolant	Sans ponçage
Temps de séchage 20°C	2 - 4 u	2 - 3 u	15 - 60 min
Temps de séchage 20°C	25 min	20 min	

### PONÇAGE

	Apprêt à haut pouvoir garnissant	Apprêt isolant	Sans ponçage
PONÇAGE	P320 - P400	P400 - P500	

### SÉCHAGE IR



Distance/temps selon le type de lampe et la puissance  
10 - 25 min (Directives pour de lampe et la puissance les équipements IR)

### DURÉE DE VIE

À des températures comprises entre 15°C et 25°C sous une humidité de 65%, la durée de conservation du produit devrait être 24 mois à compter de la date de production.

### SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité.

### AUTRES INFORMATIONS

Ces informations sont, à la connaissance de la société, exactes et fiables à partir des données indiquées. Cependant, aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations pour son usage particulier.