



## FICHE TECHNIQUE

## APPRÊT

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
PFB10	Apprêt 1L	Noir	6	360
PFB40	Apprêt 4L	Noir	2	120
PFG10	Apprêt 1L	Gris	6	360
PFG40	Apprêt 4L	Gris	2	120
PFW10	Apprêt 1L	Blanc	6	360
PFW40	Apprêt 4L	Blanc	2	120

### 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.

### 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



FICHE TECHNIQUE

## APPRÊT



### 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 HVLP	1.4 - 1.8	2 - 4
	1.6 - 2.0	2 - 4



Durée de vie du mélange à 20°C	1 - 2 h	
--------------------------------	---------	--



(20°C, 65% RH) Temps d'évaporation	5 - 10 min	
------------------------------------	------------	--

### TEMPS DE SÉCHAGE

	APPRÊT À HAUT POUVOIR GARNISSANT	APPRÊT ISOLANT	SANS PONÇAGE
Temps de séchage 20°C	2 - 4 h	2 - 3 h	15 - 60 min
Temps de séchage 60°C	25 min	20 min	



## FICHE TECHNIQUE

# APPRÊT

### 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.