



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## WS 690 Apprêt Nitrocellulosique

### Propriétés du produit

WS 690 est un apprêt nitrocellulosique au séchage rapide, facile à poncer, ayant d'excellentes propriétés de remplissage. Il est utilisé sur des surfaces en bois non exposées aux effets mécaniques, chimiques ou thermiques. WS 690 peut être utilisé sur les meubles, les objets en bois et les menuiseries intérieures, y inclut les armoires, les étagères, les cadres de portes, les cadres de fenêtres, les cloisons, etc...

Couverture théorique : 7 – 8m<sup>2</sup> /l par une couche.

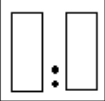


### Produits relatifs à l'application

WS 690 Apprêt Nitrocellulosique.  
Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

### Préparation des surfaces et des supports

Poncer la surface du bois solide avec P80 ou P120 papier abrasif. Pour MDF, le contre-plaqué ou vernis, utiliser un papier abrasif plus fin de P150 ou P180. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) préalablement à appliquer WS 690 surfaceur nitrocellulosique.

### Application

 (1:1)	<b>Proportion de mélange :</b> 100 :100	100% WS 690 Surfaceur Nitrocellulosique. 100 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.	
	<b>Viscosité d'application :</b> 18-20 s (F4/20°C)		
	<b>Les Réglages de pistolet pulvérisateur :</b>		
	<b>Le buse de pulvérisation</b>	<b>La pression entrée</b>	<b>La pression d'automatisation</b>
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

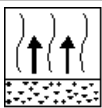
Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



**Nombre de couches :**

Appliquer 2 – 3 seules couches.  
L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns.



**Temps d'évaporation :**

5 minutes entre les couches.



**Temps de séchage à 25°C :**

Séchage à la manipulation : 20 - 30 minutes /20°C.  
Séchage jusqu'au Ponçage : 2 – 3 h.

### Remarques supplémentaires

1. La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.
2. Afin d'obtenir les meilleurs résultats, il est toujours recommandé de tester les produits sur des morceaux de ferraille en bois avant de commencer le travail de peinture.

### Durée de conservation

3 ans à partir de la date de production si conservé dans son emballage d'origine intact et dans des conditions normales.

### Hygiène et Sécurité

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.