



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

## WS 605 Laque Nitrocellulosique.

### Propriétés de produit

WS 605 Nitrocellulosique est un laque nitrocellulosique au séchage rapide. Il est facile à appliquer et forme une couche lisse et forte qui a une excellente brillance et durabilité.

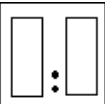


### Produits d'application.

WS 605 Laque Nitrocellulosique.  
Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

### Préparation de surfaces et de supports.

WS 605 laque nitrocellulosique est utilisé pour l'application sur Kapci 2000 Sealer HV/MV préparé et proprement poncé lorsqu'un effet haut brillant est requis. Poncer Kapci 2000 HV/MV Sealer avec P320 ou P400 papier abrasif suivi par P500 ou P600.

### Application

 (1:1)	<b>Proportion de mélange par poids :</b> 100 :100	100% Kapci 2001 Vernis brillant 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	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)	



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

Conventionnel	1.3-1.4	3-3.5 bar (45-50 psi)	
---------------	---------	-----------------------	--

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



**Nombre de couches :**

Appliquer 2 – 3 seules couches.

L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns.



**Temps de séchage à 25°C :**

Séchage sans poussière : 10 - 15 minutes /20°C.

Séchage à poncer : 90 minutes – 120 minutes.

**Autres conseils**

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 années à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux 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.



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage  
professionnel seulement**