



**KAPCI**  
COATINGS

### Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

## KAPCI 625 APPRÊT À 2 COMPOSANTS ACRYLIQUE

### DESCRIPTION PRODUIT

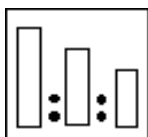
Kapci 625 est un apprêt acrylique à 2 Composants, adapté à l'utilisation sous toutes les finitions acryliques 2K ou solvantées Basecoat. Facile à appliquer et à poncer, il offre un nivellement de la surface et une tenue du brillant excellent.

### PREPARATION DU SUPPORT

L'apprêt à 2 Composants Kapci 625 peut être appliqué sur une vaste gamme de supports, tels que les mastics polyesters, 2 k Epoxy Primer, 2 k Wash Primer, 1K Etch primer, les primaires d'origines saines, fibre de verre (GPR) qui doit être prétraité par le primaire plastique Kapci 615, et sur les peintures d'origines saines et entièrement séchées.

Les supports doivent être préparés soigneusement à l'aide de dégraissant Kapci 605.

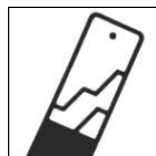
### Application



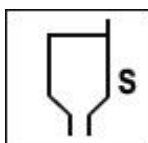
#### Proportion de mélange:

100:25:25  
(4:1:1)

100% Apprêt 2K kapci 625  
25% Durcisseur Kapci 621  
25% Kapci 2K Thinners: 600F Fast, 600  
Normal, 601 Slow or 602 Extra Slow



Utiliser la reglette Kapci



Viscosité d'application:  
16-20 sec (DIN4/20°C)

Ces produits sont destinés à la peinture professionnelle des véhicules automobiles seulement après référence aux fiches des données de sécurité du fabricant (FDS)

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.

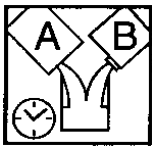


**KAPCI**  
COATINGS

## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement



**Durée de vie en pot:**  
À 20°C/ 4heures



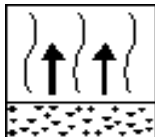
**Réglages du pistolet :**  
1.7-1.8 mm  
Conventionnel:  
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet  
HVLP: 2 bar/30 psi inlet

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet.



**Nombre de couches :**  
Appliquer 2 couches Normales.

En suivant les recommandations d'application 80-100 microns



**Evaporation:**  
Entre les couches / 5-7minutes.  
Avant cuisson / 20 minutes à 20°C



**Temps de séchage:**  
3.5 heures à 20°C  
30 minutes à 60°C



**Infra – rouge:**  
Ondes courtes \*: 10-15 minutes  
\*Lignes directrices pour l'équipement IR.

Pour obtenir d'autres informations sur le séchage infra- rouge se reporter à la fiche technique du fabricant.



**Ponçage:**  
Ponçage à l'eau: P800-P1000

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



**KAPCI**  
COATINGS

### Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement



Ponçage à la ponceuse :P400-P500

#### Recouvrement:

L'apprêt Kapci 625 peut recouvrir avec les peintures acryliques 2K, et les teintes Basecoat.

#### Note :

Pour un résultat optimal sur les surfaces, il faut être sûr que la température de la cabine est entre 20°C et 25°C.

Nettoyer l'équipement immédiatement après l'application des produits 2K.

#### Hygiène et Sécurité:

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

**NOTE IMPORTANTE:** Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel.

---

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



**KAPCI**  
COATINGS

### Fiche des données techniques

**Publication : - Janvier 2024**

**Pour l'usage professionnel  
seulement**

Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Toujours consulter la fiche des données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles.

---

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.