



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

## KAPCI 3300 VERNIS 2K MS

### DESCRIPTION PRODUIT

Le vernis extra rapide Kapci 3300 est un vernis acrylique à deux composants à teneur moyen en extrait sec destiné à de petites surfaces dont la finition d'origine est composée d'un vernis sur un système solvantée basecoat. Il est destiné à donner la rapidité et la productivité maximum et garder un superbe brillant et une excellence apparence finale lorsqu'il est utilisé conjointement avec des durcisseurs Kapci MS 651 Normal, 652 rapide, 653 extra rapide ou 656 lente.

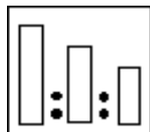
### PREPARATION DU SUPPORT

Le vernis Kapci 3300 doit être appliqué seulement sur:

1. Kapcibase Peinture à solvant Bi-Couche;
2. Adéquatement préparés travaux de peinture dans de bonnes conditions;

Avant l'application du Vernis Kapci 3300, il faut poncer et nettoyer l'ancien surface de peinture avec de diluant nettoyage Kapci 605.

### Application



**Proportion de mélange:**

100:50:30  
(2:1+30%)

100% Vernis Kapci MS 3300  
50% Durcisseur Kapci MS 653 Extra Rapide, 652 Rapide, 651 Moyen ou 656 Lent  
30% Diluant Kapci 2K, 600F Rapide, 600 Moyen, 601 Lent ou 602 Extra Lent

**Note:** le diluant et le durcisseur peut être utilisé en deux manières, pour de surfaces ou par temps.

---

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

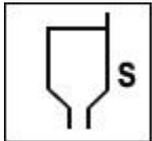
Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

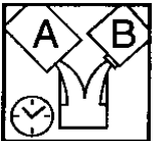
Ces produits sont destinés à la peinture professionnelle des véhicules automobiles  
seulement après référence aux fiches des données de sécurité du fabricant (FDS)



Utiliser la réglette Kapci



**Viscosité d'application:**  
16-18 sec (DIN4/20°C)



**Durée de vie en pot:**  
À 20°C/ 1.5-2.5 heures



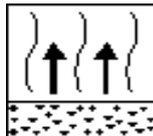
**Réglages du pistolet :**  
1.3 mm  
**Pression d'Application:**  
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet  
HVLP: 2 bar/30 psi inlet

Se référer aux recommandations du  
fabricant de pistolet.



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

En suivant les recommandations  
d'application 50-60 microns



**Evaporation:**  
Entre les couches / 5-10 minutes à 20°C;  
Avant cuisson / 10-15 minutes à 20°C



**Temps de séchage:**  
1.5-4 heures à 20°C  
15-25 minutes à 60°C

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



**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.

**NOTES GÉNÉRALES SUR L'APPLICATION DU PRODUIT**

**Choix du diluant et du durcisseur:**

Les recommandations ci-dessous sont données seulement à titre indicatif :

| Choix du durcisseur et du diluant | La taille de la réparation et la température |           |           |      |                    |           |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|------|--------------------|-----------|
|                                   | Retouche                                     |           | Panneau   |      | Multiples panneaux |           |
| Température                       | 15°C-20°C                                    | 20°C-25°C | 15°C-20°C | 25°C | 15°C-20°C          | 20°C-25°C |
| Durcisseur                        | 653  | 653       | 653       | 652  | 652                | 651       |
| Diluant                           | 600F   | 600       | 600F/600  | 600  | 600                | 600       |

**LUSTRAGE**

Si un lustrage est nécessaire, par exemple pour éliminer des impuretés, il est recommandé de l'effectuer par un papier 1500 ou plus fin par machine en utilisant polish de haute qualité dans un délai d'une à 1.5 heures à 25°C. Le processus de polissage est plus facile après 24 heures suivant le temps de séchage indiqué.

**Note:**

1. Pour un résultat optimal sur les surfaces, il faut être sûr que la température de la cabine est entre 20°C -25°C.
2. Il ne faut pas ajouter l'accélérateur Kapci 6510.
3. Nettoyer l'équipement immédiatement après l'application.

**COV (2004/42/EC)**

2004/42/IIB(e)(840)560

---

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

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit: IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 840 g/litre au maximum.

Le contenu COV en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de. 560 g/litre au maximum.

**Hygiène et Sécurité:**

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données de sécurité.
2. Observer 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 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

**NOTE IMPORTANTE:** Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel. L'information figurant sur cette notice est fondée sur notre connaissance et donnée seulement à titre indicatif. Nous déclinons toute responsabilité au cas où le résultat final aurait été influencé défavorablement par des circonstances indépendantes de notre volonté. Il faut lire la fiche des données de sécurité et la fiche technique de ce 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.