



**KAPCI**  
COATINGS

## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

# Kapci SE synthétique émaillé.

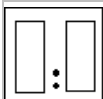
## Description de produit :

Kapci SE est un produit à séchage rapide émaillé basé aux résines alkydes. Il est spécialement conçu pour la finition de tous les types de véhicules telle que les voitures, les camions, les caravanes et les buses. Kapci SE est disponible en une gamme de couleurs standards et aussi en les couleurs désirées selon les besoins de clients. Kapci SE est également disponible en une gamme de variété de niveaux de brillance y incluant haute brillance, satin et Matt.

## Préparation de supports :

Kapci SE peut être appliqué sur les primaires synthétiques 1K, les wash primaires 2K et le travail de peinture existant dans des conditions saines. Pour peindre la surface, elle doit être soigneusement nettoyée, sans huile, sans graisse et sans d'autres contaminants.

## Application



### Proportion de mélange :

100%

Kapci SE synthétique émaillé.

60-70% Kapci Diluant nitrocellulosique 525.



### Les réglages de pistolet pulvérisateur :

	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
Conforme	1.2-1.3 mm	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.2-1.3 mm	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionne	1.2-1.3 mm	3-3.5 bar (45-50 psi)	

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

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.

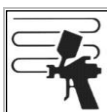


**KAPCI**  
COATINGS

## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

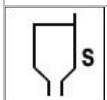
Pour l'usage professionnel  
seulement



### Nombre de couches :

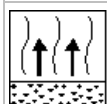
Appliquer 2 couches normales.

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



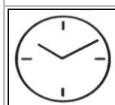
### La viscosité d'application :

14-15 s (DIN4/20°C)



### Temps d'évaporation :

Approximativement 10 minutes / 20°C entre les couches



### Temps de séchage à 20°C :

Sec à toucher : 1 – 2 h.

Sec à manipuler : 4 h.

Sec à recouvrir : 24 h.

## Notes générales.

### Recouvrable

Kapci SE synthétique émaillé peut être recouvert après 24h.

### Choix de diluants

Kapci 525 diluant nitrocellulosique affecte adversement la brillance en réduisant le nivellement de brillance.

### Note additionnelles

1. Permettre 3 – 4 semaines pour sécher Kapci SE avant le lavage et le polissage de la surface peinte.
2. L'épaisseur excessive de couche peut être résulté en une surface ridée et en temps de séchage prolongés.

### Hygiène et Sécurité :

---

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**

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. Utiliser des lunettes de protections et 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.