



**KAPCI**  
COATINGS

## Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

# Kapcibase 640 Teintes de base mates

## DESCRIPTION PRODUIT

Kapcibase 640 est conçu pour les réparations des voitures et véhicules commerciaux. Les couleurs, prêt à utiliser, Kapcibase640 à base de solvant est conçu pour reproduire des effets des couleurs solide, métallique, perle et à effets spéciaux d'origine. Kapcibase640 doit être utilisé conjointement avec la gamme de vernis Kapci afin d'offrir une haute brillance, une durabilité et un excellent pouvoir couvrant.

## PREPARATION DU SUPPORT

Kapcibase 640 devrait être appliqué sur Kapci Apprêts 2K/Primers, Sealer 2K, et les anciennes finitions d'origines étuvé. Avant l'application de Kapcibase640, poncer à sec toutes les surfaces à peindre avec un papier abrasif P500 ou poncer à l'eau avec du papier abrasif P1000.

Avant l'application du Kapcibase 640, il faut bien poncer et nettoyer les anciennes finitions existantes, Kapci recommande l'utilisation du diluant dégrissant Kapci 605.

## Structure de teintes selon le système 2 couches

	<b>Proportion du mélange:</b> 100:100 (1:1)	100%Kapcibase640 Teintes de base 100% Diluant Kapci 2K, 610 métallique, 600 Moyen, 600F Rapide ou 601 <b>Note:</b> Il ne faut pas utiliser le diluant Kapci 602 Extra Faible.
	Utiliser la règle Kapci	

---

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.



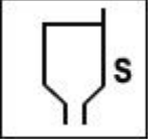
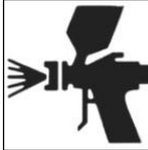
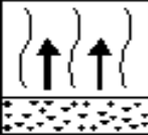
**KAPCI**  
COATINGS

### 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)

	<b>Viscosité d'application:</b> 16-18 sec (DIN4/20°C)	
	<b>Réglages du pistolet :</b> 1.2-1.3 mm <b>Pression d'Application :</b> HVLP: 1.8-2 bar/27-30 psi inlet	Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet.
	<b>Nombre de couches :</b> Les couleurs métalliques, perles et à effets spéciaux. Appliquer 2 couches Normales (jusqu'à obtenir l'opacité complète.) plus une voile de placement (couche d'orientation métallique). Épaisseur totale film sec : en suivant les recommandations d'application 15-20 microns.  Les couleurs Solides Appliquer 2 couches Normales (jusqu'à obtenir l'opacité complète.) Épaisseur totale film sec : en suivant les recommandations d'application 15-20 microns.	
	<b>Évaporation:</b> Entre les couches / 3-4 minutes Avant Vernis : 10-15 minutes	
	<b>Recouvrable avec :</b> Les vernis Kapci 2K	

### NOTES GÉNÉRALES

#### Rectification

Les défauts visibles ne peuvent être éliminés qu'après séchage complet de la couche de base par ponçage manuel léger avec du papier P1500 ou plus fin. Pour un ponçage plus régulier, le papier abrasif peut être légèrement imbibé d'eau.

---

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

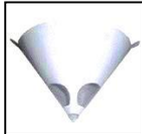
Pour l'usage professionnel  
seulement

### **Points d'attention**

Avec les couleurs à faible opacité, il peut être nécessaire d'appliquer une couche plus après le temps de séchage approprié. Il faut bien choisir le degré de la couleur gris d'apprêt 2k Kapci Avant l'application de Kapcibase.



Bien agiter Kapcibase640 avant utilisation pour assurer la précision des couleurs.



Pour un résultat optimal, il faut utiliser des filtres avant application.

### **Hygiène et Sécurité:**

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