



Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

## FLEXIBILSATEUR POUR SUPPORTS PLASTIQUES KAPCI 616 ADFLEX

### DESCRIPTION PRODUIT

Kapci 616 Adflex est un additif flexible pour le support plastique. Il est conçu pour les apprêts 2K Kapci, les finitions acryliques 2K et les vernis 2K pour améliorer la flexibilité sur les supports plastiques souples et très flexibles.

### Application

La ligne directrice pour la flexibilisation des plastiques souples et très flexibles est donnée dans le tableau ci-dessous.

Après l'ajout de Kapci 616, ajouter le durcisseur et le diluant de la manière habituelle.

Note:

1. L'ajout de Kapci 616 prolonge le temps de séchage.
2. Vérifier la viscosité après l'ajout de durcisseur. Réduire la quantité de diluant si nécessaire.

Product	PLASTIQUE SOUPLE		PLASTIQUE TRES SOUPLE	
	Proportion du mélange: (en volume)		Produit	Proportion du mélange: (en volume)
<i>Apprêt 2K Kapci</i>				
Appret 2K Kapci	100		Appret 2K Kapci	100
Kapci 616	20		Kapci 616	33
<i>Finitions 2K Kapci</i>				
Finitions 2K Kapci	100		Finitions 2K Kapci	100
Kapci 616	20		Kapci 616	33
<b>Vernis Acrylique 2k Kapci</b>				

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

Vernis Acrylique 2k Kapci	100
Kapci 616	20

Vernis Acrylique 2k Kapci	100
Kapci 616	33

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

#### PREPARAION DU SUPPORT PLASTIQUE

Pour peindre les supports plastiques, les prochaines étapes doivent être suivies:

1. Identifier le type de plastique;
2. Identifier le bon système de peinture pour ce type de plastique;
3. Nettoyer soigneusement la surface et nettoyer-la à nouveau. Le nettoyage est l'étape la plus importante du processus de peinture plastique. Le nettoyage initial doit être effectué avec de l'eau chaude savonneuse, puis rincer et bien sécher. Il est essentiel de s'assurer que la surface est chimiquement propre avant toute autre étape.

Appliquer avec un tampon abrasif gris ou rouge saturé de dégraissant Kapci 605. Le plastique doit être soigneusement nettoyé et séché à nouveau après l'aplatissement.

#### **Notes Importants:**

Après l'ajout de Kapci 616 dans le produit concerné, ajouter le durcisseur et le diluant de la manière normale (Se référer à la fiche technique concernée).

Noter que l'ajout de Kapci 616 prolonge le temps de séchage.

Toujours vérifier la viscosité après l'ajout de durcisseur. Réduire la quantité de diluant si nécessaire.

#### **Hygiène et Sécurité:**

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

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.