



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

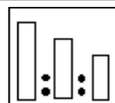
Kapci 635 apprêt acrylique

Description de produit : -

Kapci 635 est un apprêt 2 K acrylique spécialement développé pour l'usage sous les finitions Kapcicryl 2K acryliques et les couleurs basecoats. Il fournit une application facile, un ponçage facile et une bonne tenue de couleur.

Préparation de supports : -

Kapci 635 peut être appliqué sur les mastiques polyesters, apprêts de carrosserie, primaires époxy 2K, 2Wash primer, primaires 1K Etch, primaires originaux de OEM, GRP et sur des anciennes finitions bien ponçées dans des conditions saines. Pour parvenir à une performance optimale, la surface doit être proprement nettoyée et dégraissée au dégraissant KAPCI 605.



Proportion de mélange par volume :

(4 :1 :1)

Kapci 635

100%

Kapci 621 Durcisseur

25%

Kapci diluants 2K

25%

600F rapide
600 Normale
601 lent
602 Extra lent

Or

10%

Conforme à VOC.

Proportion de mélange par poids :

100 :14 :12

Pas conforme à VOC.

Or

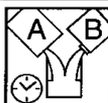
100 :14 :5

conforme à VOC.



La viscosité d'application :

16-20 seconds (DIN4 à 20°C)



La vie en pot :

4h à 20°C



Les réglages de pistolet pulvérisateur :

	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
Conforme	1.7-1.8 mm	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.7-1.8 mm	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	1.7-1.8 mm	3-3.5 bar (45-50 psi)	

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

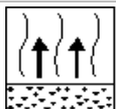
Pour l'usage professionnel
seulement

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



Nombre de couches :

Appliquer 2 couches normales. L'épaisseur total de la couche sèche : 80 – 100 microns.



Temps d'évaporation :

Entre les couches : 5-7 minutes à 20°C

Avant la cuisson: 20 minutes à 20°C



Temps de séchage :

3.5-4 h à 20°C

30 minutes à 60°C



Séchage d'infra - rouge :

Ondes courtes *: 10-15 min

*La ligne directrice pour l'équipement IR. Se référer aux instructions du fabricant d'équipement IR pour l'installation.



Ponçage à la ponceuse :

P320-P400/P500



Ponçage manuel sec :

P800 or P1000

Note générales :

Recouvrement :

L'apprêt Kapci 635 peut être recouvert après le ponçage. Il est recouvert par de finitions 2K Kapcicryl, Laticocryl et basecoats comme Kapcibase et Laticobase.

Choix de diluants et de durcisseurs :

Choix de diluants et de durcisseurs	La grandeur de la réparation et de la température	
	Réparation partielle et ponctuelle	Réparation de la carrosserie entière

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

Température	Jusqu' à 20°C	Jusqu' à 25°C	Jusqu' à 30°C	Plus de 30°C	
Durcisseurs	653	652	651	656	
Diluants	600F	600/600F	600	601 Plus de 30°C	602 Plus de 35°C

Généralement, utiliser un diluant moins rapide dans des cabines de mouvement aérien rapide, pour de grandes réparations et d'applications dans de haute température. Utiliser un diluant plus rapide dans des cabines de mouvement aérien lent, pour de petites réparations et d'application dans de basse température. Pour d'information détaillée, se référer aux TDS "Diluants Kapci".

Peindre de plastique :

Dans le peindre de plastique, il est nécessaire d'utiliser l'additif Kapci 616 Ad Flex pour le plastique. Veuillez se référer à TDS " KAPCI 616 additif ad Flex flexible pour le plastique".

Notes additionnelles :

1. Pour une application optimum, s'assurer que l'ensemble de la température de la cabine de pulvérisation et de la température du peindre sont entre 20°C à 25°C.
2. Nettoyer le pistolet pulvérisateur intégralement immédiatement après l'utilisation de produits 2K.

Hygiène et Sécurité :

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.