



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci TPA finition 1K et vernis 1K.

Description de produit :

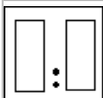
Kapci TPA est un produit à séchage rapide 1K acrylique qui peut être utilisé dans tous les deux de la finition automobile et du repeindre complet de voiture. Il est produit dans une gamme de finitions et aussi de vernis.

Préparation de supports :

Les produits Kapci TPA peuvent être appliqués sur des primaires 1K Etch, des apprêts 1K, des apprêts 2K, peinture OEM et un travail de peinture ancien proprement préparé dans des conditions saines.

Kapci vernis TPA peut être appliqué sur basecoats à base solvant en incluant Kapcibase et Laticobase et sur finition Kapci TPA lorsqu'une haute brillance de finition est désirée.

Application



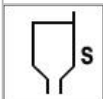
Proportion de mélange :

100%
Kapci TPA

70-80% Kapci Diluants 2K ou 600F rapide ou 600 Normal ou 601 Lent



Utiliser la règle de mesure



La viscosité d'application :

12-15 s (DIN4/20°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.

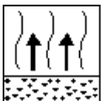


KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

	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)
	Nombre de couches :			
	Conventionnel	1.2-1.3 mm	3-3.5 bar (45-50 psi)	
Appliquer 1 couche légère et 1 couche normale. L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns maximum.				
	Temps d'évaporation :			
Entre les couches: 5 - 10 minutes à 20°C				
	Temps de séchage:			
4h/20°C 8 – 10 min/60°C.				

Notes générales.

Rectification et polissage :

Kapci TPA est recouvrable après de minimum 4 heures de séchage et il peut être poli après 24 heures.

Veuillez noter que Kapci TPA ne sont pas recouvrable par des produits 2K acryliques et des produits émaillés synthétiques.

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.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

**Pour l'usage professionnel
seulement**

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.