



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 200 peinture nitrocellulosique.

Description du produit :

Kapci 200 est une finition basée à la résine nitrocellulosique. Elle fournit un séchage très rapide et une bonne couverture. Elle est utilisée pour les réparations partielles à l'intérieur et à l'extérieur. Cependant, ce produit n'est pas recommandé pour la réparation complète d'un véhicule.

Préparation de supports :

Kapci 200 finition peut être appliquée sur de peintures anciennes dans des conditions solides, mastiques nitrocellulosiques et apprêts 1K et 2K. La surface doit être proprement préparée et dégraissée préalablement à peindre.

Application :

	Proportion de mélange par volume : 100 :100 (1 :1)	100% Kapci 200 peinture N.C. 100% Kapci 525 diluant N.C.		
	Utiliser la réglette de mélange			
	La viscosité d'application : 18-20 s (F4/20°C)			
	Les réglages de pistolet pulvérisateur :			
		Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
	Conforme	1.3-1.4 mm	2 bars (26- 29 psi)	
	HVLP	1.3-1.4 mm	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	1.3-1.4 mm	3-3.5 bar (45-50 psi)		
	Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.			
	Nombre de couches : Appliquer 2 - 3 de couches en manière seule (Appliquer jusqu'à parvenir à opacité). L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns maximum.			

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.

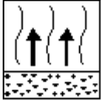


KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Temps d'évaporation :

3-5 minutes entre les couches.



Temps de séchage:

Sec à manipuler : 30 minutes/20°C

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.