



**KAPCI**  
COATINGS

## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

# Kapci 201 peinture nitrocellulosique.




## Description de produit

Kapci 201 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 201 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

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br>(1 :1) | <b>Proportion de mélange par volume :</b><br>100 :100    | 100% Kapci 201 peinture N.C.<br>100% Kapci 525 diluant N.C. |
|            | <b>Utiliser la réglette de mélange</b>                   |   |
|            | <b>La viscosité d'application :</b><br>18-20 s (F4/20°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

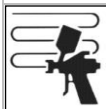
Pour l'usage professionnel  
seulement



#### Les réglages de pistolet pulvérisateur :

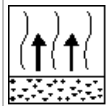
|               | Le buse de pulvérisation | La pression entrée    | La pression d'automatisation |
|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Conforme      | 1.3-1.4 mm               | 2 bars (26- 29 psi)   |                              |
| 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.



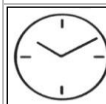
#### Nombre de couches :

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.



#### 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.



**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.