



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## Kapci 400 Mastic NC

### Description du produit

Kapci 400 est un mastic 1K extra rapide basé sur un mélange de résines de nitrocellulose. Il est utilisé pour niveler les irrégularités mineures, les égratignures et les pores.

### Préparation des supports

Le mastic Kapci 400 NC doit être appliqué en couche mince sur des mastics polyester 2K, des apprêts / primaires, du plastique renforcé de fibre de verre (PRV) et de vieilles peintures préalablement poncées correctement.

### Application



#### GUIDE D'APPLICATION:

Appliquer au couteau. Appliquer en 1-2 couches minces. Si nécessaire, répétez l'opération plusieurs fois. Laisser sécher entre 5 et 10 minutes entre les couches.



#### Temps de séchage:

Ponçage à sec : 20 minutes



#### Ponçage à sec à la ponceuse:

Les catégories de papiers abrasifs suivantes sont recommandées: P400 ou P500

---

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



### **Ponçage à l'eau : Papier abrasif**

Les catégories de papiers abrasifs suivantes sont recommandées: P4800 ou P1000

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

## **Notes générales**

### **Recouvrement**

Kapci 400 peut recouvrir après le ponçage.

### **Points d'attention**

1. Après avoir appliqué le mastic Kapci 400, nettoyez immédiatement tous les outils utilisés avec des solvants forts (par exemple, les diluants NC).

### **Hygiène et Sécurité**

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