



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci 400 Mastic NC

DESCRIPTION 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.

PREPARATION DU SUPPORT

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



Ponçage à l'eau : Papier abrasif

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 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.