



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci 450 Mastic Nitrocellulosique

Description de produit

Kapci 450 est un mastic 1K extra-rapide basé sur un mélange des résines nitrocellulosiques. Il fournit d'excellentes propriétés de remplissage et il est utilisé pour un nivellement fin et lisse des irrégularités mineures, des égratignures et des pores.

Préparation de supports

Le mastic Kapci 450 NC doit être appliqué en couches minces sur des mastics polyesters 2K, des apprêts / primaires, sur du plastique renforcé de fibre de verre (PRV) et de vieilles peintures préalablement poncées correctement.

Application



Application :

Appliquer par couteau à mastic. Appliquer en 1-2 couches minces.

Si nécessaire, répéter l'opération plusieurs de fois. Permettre un temps de séchage de 5 et 10 minutes entre les couches.



Temps de séchage à 20°C :

Sec à poncer : approximativement 20 minutes.



Ponçage à sec ou à la machine ponceuse :

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



Ponçage à l'eau manuel :

Les catégories de papiers abrasifs suivantes sont recommandées: P800 ou P1000.

Notes générales

Recouvrable

Kapci 450 est recouvert après le ponçage.

Notes additionnelles

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

Après avoir appliqué le mastic Kapci 450, nettoyer immédiatement tous les outils utilisés aux 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 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.