



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Apprêt 1K Kapci

Description du produit

L'apprêt 1K Kapci est un apprêt nitrocellulose à séchage rapide. Il est conçu pour les petites réparations avant l'application des finitions Kapci.

Préparation des supports

L'apprêt 1K Kapci peut être appliqué sur la surface peinte en bon état, soit TPA ou mastic polyester. Pour un résultat optimal sur les surfaces, le support doit être intégralement dégraissé avant l'application de peinture.

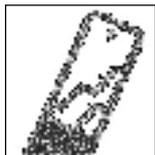
Application



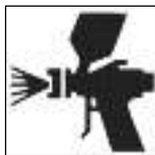
Proportion de mélange:

100:100
(2:1)

100% Apprêt 1K Kapci
100% Diluant nitrocellulose Kapci525



Utiliser la reglette Kapci



Réglages du pistolet :

1.3 mm
Conventionnel :
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet
HVLP: 2 bar/30 psi inlet

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet.



Nombre de couches :

Appliquer 2 couches Normales.

En suivant les recommandations d'application 40-50 microns

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.

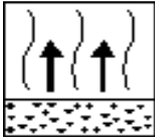


KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Évaporation :

Entre les couches / 5minutes.



Temps de séchage :

30 minutes à 20°C



Ponçage :

Ponçage à l'eau : P800-P1000



Ponçage à la ponceuse :: P400-P500

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.