



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

WASH PRIMAIRE KAPCI 805

DESCRIPTION PRODUIT

Le Wash Primaire 2K Kapci 805 est utilisé comme primaire pour l'application sur l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium ainsi que d'autres métaux légers car il fournit de bonnes propriétés d'adhérence et d'anticorrosion.

PREPARATION DU SUPPORT

Le wash primaire Kapci 805 peut être appliqué sur l'acier, l'aluminium, l'acier galvanisé, le plastique renforcé de fibres de verre (PRV) et les mastics PE. Pour atteindre une performance optimale, la surface doit être correctement poncée, nettoyée et dégraissée.

Application



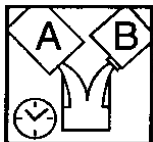
Proportion de mélange:

100:100
(1:1)

100% Wash Primaire Kapci 805;
100% Durcisseur Kapci 806



Utiliser la réglette Kapci



Durée de vie en pot:

À 20°C/ 8 heures

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

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



Réglages du pistolet :

1.7-1.8 mm
Conventionnel:
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet
HVLP: 2 bar/30 psi inlet

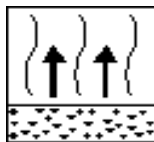
Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet.



Nombre de couches :

Appliquer 1 couche.

En suivant les recommandations d'application 15-20 microns



Evaporation:

Avant repeindre / 15 minutes à 20°C.

Notes Générales sur L'application Du Produit :

Recouvrement:

Le wash primaire Kapci 805 peut recouvrir après 15 minutes à 20°C sans ponçage. Si un épais supplémentaire du film est nécessaire, il peut être recouvert avec les apprêts 2K Kapci.

D'autres conseils:

1. NE PAS appliquer le wash primaire Kapci 805 sous les mastics PE 2K ou l'apprêt pistolable 2K PE.

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**

2. Pour une protection durable contre la corrosion, en particulier pour les surfaces en acier, il est fortement recommandé d'utiliser des apprêts 2K époxy.

COV (2004/42/EC)

2004/42/II B(c)(780)770

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit: IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 780 g/litre au maximum.

Le contenu COV en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de. 770 g/litre au maximum.

Hygiène et Sécurité:

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