

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024 Pour l'usage professionnel seulement

1K ETCH PRIMER KAPCI 800

DESCRIPTION PRODUIT

Le primaire 1K ETCH Kapci 800 est un primaire léger. Il peut être utilisé sous les finitions 1K, 2K Kapci et les couleurs Kapci basecoat. Il est particulièrement recommandé pour repeindre et pour les applications dans un système MOUILLÉ SUR MOUILLÉ sur un nouveau panneau de voiture d'origine (OEM). Pour avoir un épais supplémentaire de film, Kapci 800 peut être recouvert avec apprêt 2K/ primaire Kapci avant la couche de finition.

Le primaire 1K ETCH Kapci 800 est convient aux petites surfaces, il n'est pas recommandé aux grandes surfaces. Pour avoir l'optimale protection il faut utiliser Wash Primaire 2K Kapci 805 ou Primaires 2K Epoxy Kapci.

PREPARATION DU SUPPORT

Le primaire ETCH Kapci 800 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% 1K Etch Primer Kapci 800;100% Diluants 2K Kapci: 600F Rapide or 600 Standard



Utiliser la réglette Kapci

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.



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 2 couches légères.

En suivant les recommandations d'application 20 microns



Évaporation:

Entre les couches / 3-5minutes. Mouillé sur mouillé / 20-30 minutes à 20°C

Notes Générales sur L'application Du Produit :

Supports

- NE PAS appliquer le primaire 1K Etch Primer Kapci 800 sur de grandes surfaces. Ce produit est recommandé pour repeindre et pour les applications dans un système mouillé sur mouillé avant l'application de couches de finition ou de couches de basecoats.
- 2. Le primaire 1K Etch Primer Kapci 800 peut être appliqué sur d'anciennes finitions synthétiques uniquement si elles sont durcies.
- 3. Le primaire 1K Etch Primer Kapci 800 ne peut pas être appliqué sur des produits TPA.

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.



Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024 Pour l'usage professionnel seulement

Recouvrement:

Le primaire 1K Etch Primer Kapci 800 peut recouvrer après 20-30 minutes à 20°C sans ponçage. Si un épais supplémentaire du film est nécessaire, il peut être recouvert avec les apprêts 2K Kapci avant d'appliquer les couches de finitions ou les teintes Basecoat.

Rectification

Dans le cas où de la saleté se produit, un ponçage léger à sec ou à l'eau peut être effectué après environ 40 minutes de séchage. Pour le ponçage à l'eau, utilisez du papier abrasif P800 ou un papier abrasif plus fin; Pour le ponçage à sec de la machine, utilisez du papier abrasif P400 ou P500.

COV (2004/42/EC)

2004/42/IIB(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.