

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

# **Kapci 805 Wash Primaire**

Date d'émission : Janvier 2025

## Description du 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.

### Préparation des substrats

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 par volume :

100 :100 100 % Kapci 805 Primaire Wash (1 :1) 100 % Kapci 806 Durcisseur

100%



Utiliser la réglette de mélange.



La vie en pot:

8 heures



## Les réglages de pistolet pulvérisateur :

	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.

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 de données techniques

À usage strictement professionnel



#### Nombre de couches :

Appliquer 1 couche Normale.

Epaisseur total de la couche sèche : 15-20 microns.



#### Temps d'évaporation avant recouvrement :

15 minutes/20°C.

Date d'émission : Janvier 2025

# Notes générales sur l'application du produit.

#### Recouvrement

Le wash primaire Kapci 805 peut recouvrer 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.

## Remarques supplémentaires

- 1. Ne pas appliquer le wash primaire Kapci 805 sous les mastics PE 2K ou l'apprêt pistolable 2K PE.
- 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/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.