



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## Kapci 619 1K Sealer

### Description du produit

KAPCI 619 1K SEALER est un produit prêt à utiliser, peut être recouvert en 'mouillé-sur-mouillé' par une vaste gamme des finitions, il est conçu pour les retouches et la petite réparation des panneaux. Il offre un nivellement de la surface et une bonne adhérence.

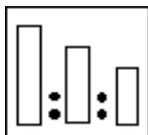
KAPCI 619 1K SEALER est un produit transparent et coloré (blanc, noir et gris) qui peut être teinté jusqu'à 10% en masse avec des peintures Kapci TPA.

### Préparation des supports

KAPCI 619 1K SEALER peut être appliqué sur l'acier galvanisé, l'acier, l'aluminium, les apprêts poncés, les peintures d'origines saines, la fibre de verre, GRP, SMC et les pièces OEM.

Kapci 619 n'est pas recommandé pour utiliser sur des grandes surfaces métalliques nues car il ne fournit pas de protection anticorrosion. Pour les grandes surfaces, il est recommandé d'utiliser les primaires époxy 2K Kapci car ils offrent une excellente résistance à la corrosion.

### Application



#### Proportion de mélange:

Kapci 619 est prêt à utiliser  
Il bien agiter avant utiliser.



#### Réglages du pistolet :

1.3-1.4 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.

---

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



**Nombre de couches :**

Appliquer 1 couche.

En suivant les recommandations d'application 20-25 microns



**Temps de séchage:**

Mouillé sur mouillé  
20 minutes à 20-25°C  
10 minutes plus 30°C



**Temps de séchage:**

Sec à poncer  
1.5-2 heures à 20°C  
1 heures plus 30°C



**Ponçage :**

Il faut poncer à sec P500/P600 ou à l'eau P1000/P1200 si :

1. Le sealer n'est pas recouvert dans les 8 heures.
2. Il est nécessaire pour enlever toutes les imperfections.



Utilisez une légère pression pour éviter effacer le sealer.

## Hygiène et Sécurité

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