



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

PRIMAIRE 2K EXPOXY ZINC RICH KAPCI 810

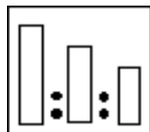
DESCRIPTION PRODUIT

Kapci 810 est un apprêt 2K époxy à base de zinc. Il possède d'excellentes propriétés anticorrosion, et est particulièrement recommandé pour la protection des surfaces en acier exposées aux intempéries sans revêtement protecteur pendant une certaine période de temps.

PREPARATION DU SUPPORT

Le primaire 2K époxy à base de zinc Kapci 810 peut être appliqué sur des supports en acier poncés. Pour atteindre une performance optimale, la surface doit être correctement nettoyée et dégraissée par le dégraissant Kapci 606.

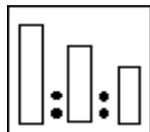
Application



Proportion de mélange:

Volumes
100:100
(1 :1)

100% Primaire 2K époxy à base de zinc Kapci 810;
100% Durcisseur Kapci 815



Proportion de mélange:

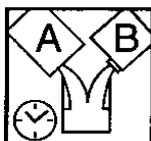
Volumes
100:50
(2 :1)

100% Primaire 2K époxy à base de zinc Kapci 810;
50% Durcisseur Kapci 815



Viscosité:

27-32 secondes (F4/20°C)



Durée de vie en pot:

À 20°C/ 10 heures

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

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

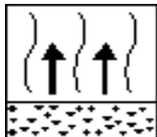
Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement



Bien agiter Kapci 810 avant utilisation.

	Réglages du pistolet : 1.8-2.2 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.
	Pot de pression: 1.0-1.4mm Sans Air: 0.50-0.70 mm (0.21"-0.28")	Se référer aux recommandations du fabricant de l'équipement d'application.
	Nombre de couches : Appliquer 1-2 couches.	En suivant les recommandations d'application 50-55 microns



Evaporation:
Repeindre : 10-15 minutes à 20°C.



Temps de séchage à 20°C:
Hors poussières : 4 heures
Sec cœur : 13 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

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.