



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

PRIMAIRE 2K EXPOXY A SOUDER KAPCI 820

DESCRIPTION PRODUIT

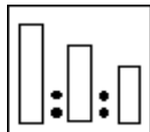
Kapci 820 est un apprêt 2K époxy à souder. Il possède d'excellentes propriétés anti-corrosion sur des supports en acier poncés. C'est un primaire 2K haute performance permet à deux surfaces métalliques d'être amorcées avant le processus de soudage.

PREPARATION DU SUPPORT

Le primaire 2K époxy à souder Kapci 820 peut être appliqué sur des supports en acier poncés.

(le niveau de préparation de support SA 2 ½). Pour atteindre une performance optimale, la surface doit être exempte de tout contaminant.

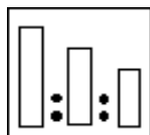
Application



Proportion de mélange:

Volumes
100:40 :10
(5 :2+10%)

100% Primaire 2K époxy à souder Kapci 820;
40% Durcisseur Kapci 825
10% Diluant Kapci 885



Proportion de mélange:

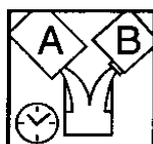
Volumes
100:10 :10
(10:1 :1)

100% Primaire 2K époxy à souder Kapci 820;
10% Durcisseur Kapci 825
10% Diluant Kapci 885



Viscosité:

18-20 secondes (F4/20°C)



Durée de vie en pot:

À 20°C/ 12 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



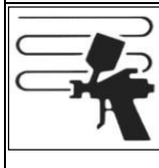
Bien agiter Kapci 820 avant utilisation.



Réglages du pistolet :

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

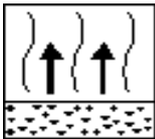
Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet.



Nombre de couches :

Appliquer 2 couches.

L'épaisseur de film sec 50-70 microns



Évaporation:

Repeindre/ surpeinture : 10-15 minutes à 20°C.



Temps de séchage à 20°C:

Hors poussières : 15 minutes
Sec cœur : 13 heures
Séchage complet : 72 heures
Recouvrement : 6 heures



Étuvage à 60°C:

30 minutes

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.