



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 626 Apprêt à séchage rapide 2k HS Conforme aux (VOC)

Description du produit :

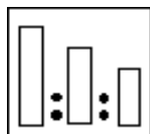
Kapci 626 est un apprêt à séchage rapide 2K HS acrylique, adapté à l'utilisation sous toutes les finitions basecoats Hydrodiluable, Basecoats solvantées et 2Kacryliques, caractérisé par une bonne rapidité de séchage à l'air, une application facile, un rendu optimal de la surface et de ponçage ainsi que des bonnes couleurs. L'apprêt Kapci 626 peut également être utilisé comme un apprêt (mouillé sur mouillé) sans ponçage en ajustant les proportions de mélange et le processus d'application.

Préparation de supports :

Kapci 626 peut être appliqué sur une vaste gamme de supports, tels que les mastics polyesters, 2k Époxy Primer, 2k Wash Primer, 1K Etch primer, les primaires d'origines saines, fibre de verre (GPR) et sur les peintures d'origines saines et entièrement séchées. S'il est utilisé comme un apprêt mouillé sur mouillé, Nous déconseillons l'application de Kapci 626 sur les mastics polyesters.

Les supports doivent être préparés soigneusement à l'aide de dégraissant Kapci 605.

Application :



Proportion de mélange:

100:20:20
(5:1:1)

100% Apprêt 2K kapci626
20% Durcisseur Kapci MS 653 Extra Rapide, 652 Rapide, 651 Moyen ou 656 Lent
20% Kapci 2K Thinners: 608 Extra Rapide pour l'apprêt 626, 600F Rapide, 600 Normal, 601 Lent, ou 602 Extra Lent.



Utiliser la regletteKapci

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

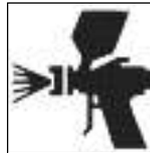
À usage strictement professionnel



Viscosité d'application:
26-28 sec (DIN4/20°C)

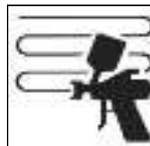


Durée de vie en pot:
À 20°C/ 4heures



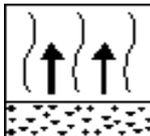
Réglages du pistolet :
1.7-1.8 mm
Conventionnel:
3.0-3.5 bar/45-50 psi inlet
HVLP: 2 bar/30 psi inlet

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet.



Nombre de couches :
Appliquer 2 couches Normales.

En suivant les recommandations d'application 90-110 microns



Évaporation:
Entre les couches / 3-5 minutes.
Avant cuisson / 10-15 minutes à 20°C



Temps de séchage:
45-90minutes à 20°C
20-30 minutes à 60°C



Infra – rouge:
Ondes courtes *: 10-15 minutes
*Lignes directrices pour l'équipement IR.

Pour obtenir d'autres informations sur le séchage infra- rouge se reporter à la fiche technique du fabricant.



Ponçage à l'eau: P800-P1000

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.

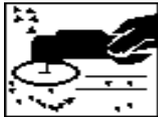


KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

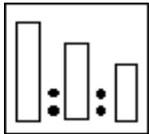
Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Ponçage à la ponceuse :P400-P500

Application mouillé sur mouillé



Proportion de mélange:
100:20:40
(5:1:2)

100% Apprêt 2K kapci 626
20% Durcisseur Kapci MS 653 Extra
Rapide, 652 Rapide, 651 Moyen ou
656 Lent
40% Kapci 2K Thinners: 608 Extra Rapide
pour l'apprêt 626, 600F Rapide, 600
Normal.



Utiliser la reglette Kapci



Viscosité d'application:
15-18 sec (DIN4/20°C)



Durée de vie en pot:
À 20°C/ 4heures



Réglages du pistolet :
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.



Nombre de couches :
Appliquer 2 couches Normales.

En suivant les recommandations
d'application 30-35 microns

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.

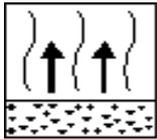


KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Évaporation Mouillé sur mouillé:

15-20 minutes à 20°C

Notes générales sur l'application du produit.

Recouvrement :

L'apprêt Kapci626 peut être directement recouvert après ponçage avec une couche de fond Dima 9670 basecoats hydrodiluable, Kapcibase 670 basecoats solvantées et Kapcicryl 660 finitions acryliques. Lorsque l'apprêt est utilisé comme un isolant mouillé sur mouillé, il peut être recouvert après 15-20 minutes à 20°C avec les diluants et les durcisseurs Kapci recommandés.

Choix du durcisseur :

Kapci propose une gamme de durcisseurs pour répondre à chaque type et surface appliquée de la voiture dans toutes les conditions.

Les recommandations ci-dessous sont données à titre indicatif :

Le durcisseur Kapci 653, extra rapide est recommandé pour la température moins 20°C.

Le durcisseur Kapci 652, rapide est recommandé pour la température moins 25°C.

Le durcisseur Kapci 651, moyen est recommandé pour la température moins 30°C.

Le durcisseur Kapci 656, lent est recommandé pour la température plus 30°C.

Mise en peinture des plastiques :

Pour l'utilisation sur des supports plastiques, il est nécessaire d'utiliser Kapci 616 Adflex, Flexibilisateur pour Plastique.

Voir les recommandations de fiche technique(FT) Kapci 616 Adflex.

Note :

1. Utilisation en raccords noyé, Il ne doit pas utiliser Kapci 626 sur TPA et les finitions 1K, Il faut recouvert toute la surface.

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

2. Pour un résultat optimal sur les surfaces, il faut être sûr que la température de la cabine est entre 20°C et 25°C.
3. Nettoyer l'équipement immédiatement après l'application des produits 2K.

COV (2004/42/EC)

2004/42/IIB(c)(540)535

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit: IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 540 g/litre au maximum.

Le contenu COV en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de 535 g/litre au maximum.

Hygiène et Sécurité:

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