



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

DILUANTS KAPCI

DESCRIPTION PRODUIT

Les diluants Kapci sont spécialement conçus pour s'adapter à la viscosité d'application et au temps de séchage des produits de finition automobile Kapci lors qu'ils sont utilisés avec les durcisseurs Kapci. Les Diluants Kapci optimisent toutes les conditions de peinture et aident à fournir des processus d'application hautement fiables.

Produits

Product	Description	
Kapci 600F	Diluant Rapid	Diluant universel pour les primaires 1K Etch, les produits TPA, les apprêts acryliques, les vernis 2K, les sealers 2K, les finitions acryliques 2K, les couches de base et les vernis. Il ajuste la viscosité d'application à basse température de 15 ° C à 20 ° C.
Kapci 600	Diluant Normal	Diluant universel pour les primaires 1K Etch, les produits TPA, les apprêts acryliques, les vernis 2K, les sealers 2K, les finitions acryliques 2K, les couches de base et les vernis. Il ajuste la viscosité d'application à des températures normales de 20 ° C à 25 ° C.
Kapci 601	Diluant Faible	Diluant universel pour les primaires 1K Etch, les produits TPA, les apprêts acryliques, les vernis 2K, les sealers 2K, les finitions acryliques 2K, les couches de base et les vernis. Il ajuste la viscosité d'application à une température supérieure à 30 ° C.
Kapci 602	Diluant Extra Faible	Diluant universel pour les apprêts acryliques, les vernis 2K, les sealers 2K, les finitions acryliques 2K. Ce n'est pas recommandé pour les basecoats. Il ajuste la viscosité d'application à une température supérieure à 35 ° C.

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

Kapci 610 Diluant Métallique Diluant utilisé uniquement dans les basecoats.

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

Choix du diluant:

C'est un guide d'application, Voir les fiches techniques des produits 2K respectifs pour des informations plus détaillées sur la sélection des diluants.

Diluant	600F	600	601	602	610
Voiture complète ou gros objets	Déconseillé	Convenable	Convenable	Convenable	Convenable
Réparation partielle	Convenable	Convenable	Convenable	Convenable	Convenable
15°C - 20°C	Convenable	Convenable	Déconseillé	Déconseillé	Convenable
20°C- 25°C	Pas particulièrement convenable	Convenable	Pas particulièrement convenable	Pas particulièrement convenable	Convenable
Above 30°C	Déconseillé	Convenable	Convenable	Convenable	Convenable
Above 35°C	Déconseillé	Pas particulièrement convenable	Convenable	Convenable	Convenable

NOTES GÉNÉRALES

1. Le Diluant Extra Lent Kapci 602 ne doit pas être utilisé avec les couches de base Kapcibase.
2. Kapci 610 est utilisé uniquement pour les couches de base Kapcibase et ne doit pas être mélangé avec d'autres produits 2K Kapci.

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 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.