



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci Diluants et Réducteurs polyuréthanes

Description de produit

Les diluants Polyuréthanes sont spécialement conçus pour convenir à la viscosité de l'application et au temps de séchage des peintures auto Prima lorsqu'ils sont utilisés conjointement avec les durcisseurs Prima. Les diluants Prima optimisent toutes les conditions de peindre et aident à fournir un processus d'application hautement fiable.

Produits

Produit	Description		
Kapci 2450	Diluant Normal	Convenable aux produits polyuréthanes comme Vernis, sealers et WS100	Se référer à la fiche technique du produit de base.
Kapci 2460	Diluant Lent	Convenable aux produits polyuréthanes comme Vernis, sealers et WS100	Se référer à la fiche technique du produit de base.
WS160	Diluant Normal	Convenable aux produits polyuréthanes comme Vernis, sealers et WS100 sealers and Ws100	Se référer à la fiche technique du produit de base.

Choix de diluants

Ces recommandations ci-dessous sont seulement pour le guidage. Se référer à la fiche technique du produit 2K respectif pour avoir plus d'information selon la sélection de diluant convenable.

Convenable à	Normal 2450 et WS160	Lent 2460
Pour la pleine de voiture ou de grands objets.	Convenable	Convenable
Pour la réparation partielle	Convenable	Convenable
15 °C - 20 °C	Convenable	Déconseillé
20 °C - 25 °C	Convenable	Pas particulièrement convenable



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Sur 30 °C	Convenable	Convenable
Sur 35 °C	Pas particulièrement convenable	Convenable

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.