



**Fiche des données techniques**

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

## DURCISSEURS KAPCI

### DESCRIPTION PRODUIT

Les Durcisseurs Kapci sont des durcisseurs à base de polyisocyanate pour les produits 2K. Ils sont spécialement conçus pour les peintures acryliques 2K Kapci, les vernis transparents Kapci MS et HS, les apprêts 2K Kapci MS et HS et les sealers 2K Kapci. Avoir plus de types des durcisseurs signifie que toutes les conditions de peinture peuvent être optimisées et que l'application peut être très fiable.

#### Produits

Product	Description	
<b>Kapci 651</b>	Durcisseur MS moyen	Convient pour la réparation partielle et complète de la voiture à température normale.
<b>Kapci 652</b>	Durcisseur MS rapide	Convient pour la réparation partielle et moyenne à basse température.
<b>Kapci 653</b>	Durcisseur MS extra rapide	Convient pour une réparation partielle à basse température.
<b>Kapci 656</b>	Durcisseur MS lent	Convient pour la réparation automobile partielle et complète à haute température.
<b>Kapci 6023</b>	Durcisseur rapide	Convient pour la réparation partielle et moyenne à basse température.
<b>Kapci 6025</b>	Durcisseur moyen	Convient pour la réparation partielle et complète de la voiture à température normale.
<b>Kapci 6027</b>	Durcisseur lent	Convient pour la réparation automobile partielle et complète à haute température.
<b>Kapci 6033</b>	Durcisseur rapide	Convient pour la réparation partielle et moyenne à basse température.
<b>Kapci 6035</b>	Durcisseur moyen	Convient pour la réparation partielle et complète de la voiture à température normale.
<b>Kapci 6054</b>	Durcisseur HS rapide	Convient pour la réparation partielle et moyenne à basse température.
<b>Kapci 6055</b>	Durcisseur HS moyen	Convient pour la réparation partielle et complète de la voiture à température normale.

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.



## Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

<b>Kapci 6056</b>	Durcisseur HS lent	Convient pour la réparation automobile partielle et complète à haute température.

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 durcisseur:**

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

Durcisseurs	653	652, 6023, 6033, 6054	651, 6025, 6035, 6055	656, 6027, 6056
<b>Voiture complète ou gros objets</b>	Déconseillé	Déconseillé	Convenable	Convenable
<b>Réparation partielle</b>	Convenable	Convenable	Convenable	Pas particulièrement convenable
<b>15°C - 20°C</b>	Convenable	Convenable	Convenable	Déconseillé
<b>20°C- 25°C</b>	Pas particulièrement convenable	Convenable	Convenable	Pas particulièrement convenable
<b>Plus 30°C</b>	Déconseillé	Pas particulièrement convenable	Convenable	Convenable
<b>Plus 35°C</b>	Déconseillé	Déconseillé	Pas particulièrement convenable	Convenable

## NOTES GÉNÉRALES

1. Après l'utilisation des durcisseurs, fermer bien les conteneurs immédiatement.
2. Ne stockez PAS les durcisseurs dans des mauvaises conditions.

---

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

### **Note:**

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

### **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.