



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci K80 Polissage en cire.

Description de produit : -

Kapci K80 est un polissage en cire utilisé pour fournir une haute finition brillante après d'appliquer les composés K10, K15 ou Latico 5000.

Le placement de produit dans le système de polissage Kapci.

Coupe rapide	Coupe moyenne	Coupe fine	Protection
Kapci K10	Kapci K40	Kapci K60	Kapci K90
Kapci K20			Kapci 80
Kapci K15			Latico 5050
Latico 5000			

Informations générales, chimiques et physiques.

Groupe de produit	contient de Silicone et de cire.
Viscosité	22-35 poises
Densité	0.95-1kg/L
Forme	Forme liquide
Couleur	Jaune
Paquet	0.9L

Information technique et direction d'emploi.

Information technique	
Coupe	N/A
Brillance	10

Direction d'emploi

Appliquer la cire dans une couche mince et continuer à dans une motion circulaire. Répéter – la quelques fois pour répandre la cire uniformément.

Permettre – la à rester pendant quelques minutes, Vérifier si la cire est prête à effacer. Glisser votre doigt sur la surface. " Si la cire est mouillée, donc elle n'est pas prête. Si la cire est sèche et effaçable, alors elle est prête. "

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

Notes générales

- ✓ Appliquer Kapci K80 loin de la lumière de soleil directe.
- ✓ Appliquer Kapci K80 sur une surface froide.
- ✓ Appliquer Kapci K80 sur une surface propre.

Stockage



Maintenir loin de gel.
Conserver entre 15°C and 35°C.
Stocker dans un endroit bien ventilé

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.