



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : - Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

DECAPANT KAPCI 003

DESCRIPTION PRODUIT

Kapci 003 est un décapant à base des solvants conçu pour enlever les peintures (acryliques, polyuréthanes et époxydes) des surfaces métalliques.

Le décapant de peinture Kapci 003 est un liquide chimique thixotropique, légèrement alcalin, qui pénètre dans la peinture et assure son retrait facile.

Ne pas utiliser Kapci 003 pour décaper de la peinture sur des plastiques, des carreaux de plastique, du linoléum ou des fibres.

Ce produit est prêt à l'emploi.

Application



Appliquer Kapci 003 en couches plus épaisses au pinceau



Appliquer des couches plus lourdes au rouleau



Laisser 30 min pour peindre la houle

Enlèvement de peinture: Enlever la vieille peinture à l'aide d'un grattoir ou d'un couteau à mastic. Répétez la procédure si nécessaire.

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

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

NOTES GÉNÉRALES

1. Ouvrez la boîte lentement pour libérer l'accumulation de pression possible.
2. Le stockage optimal du décapant pour peinture Kapci 003 est entre 8 ° C et 21 ° C.

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.