



DK'GEL

DECAPANT PEINTURES ET NETTOYANT MATÉRIELS D'APPLICATION		Actif sur fortes épaisseurs	Point d'éclair < 23 °C
--	--	-----------------------------	------------------------

- ▶ Décape les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.
- ▶ Permet également d'enlever des graffitis sur surfaces dures non sensibles aux solvants.
- ▶ S'utilise pour le décapage professionnel des peintures sur bois, surfaces métalliques, carrosseries et le nettoyage du matériel d'application.
- ▶ Non corrosif, n'attaque pas les métaux ferreux, alliages légers, aluminium.
- ▶ Non caustique, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois.
- ▶ Actif sur les films de forte épaisseur.
- ▶ Très concentré en matières actives.
- ▶ Bon pouvoir mouillant et pénétrant.
- ▶ Gel permettant l'adhérence sur supports verticaux.
- ▶ Haut pouvoir solvant.
- ▶ Sans CMR, sans chlorure de méthylène, produits phénolés, soude ou potasse caustique.
- ▶ Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs.

LIEUX D'UTILISATION

Chez les professionnels du bâtiment, service d'entretien des collectivités, service de maintenance des industries, ...

MODE D'EMPLOI

S'utilise à l'état pur et à froid.

Décapage possible en bain muni d'un couvercle en immersion des pièces à décaper.

La rapidité du décapage varie avec la température ambiante: plus lent à basse température et il s'accélère à partir de 15 à 18°C. Ne pas travailler au-delà de 30°C.

Lorsque la dernière couche de base se soulève, enlever régulièrement avec une spatule ou un racloir, pour obtenir une surface décapée.

Après décapage, les surfaces peuvent être rincées à l'eau claire.

En fonction du type de résine qui constitue le film de la peinture, afin de réduire le temps de décapage qui s'échelonne de quelques minutes à plusieurs heures, il convient pour certaines applications de griffer la surface de la peinture au préalable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Visqueux.

Point/intervalle d'ébullition : > 35°C.

Intervalle de point d'éclair : PE < 23°C.

Densité : > 1.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020001030025-0615 DK GEL

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

