

# DK'SPRAY

## DECAPANT PEINTURES EN AÉROSOL



**Sans  
CMR**

**Point  
d'éclair  
< 0 °C**

► Décapant semi liquide, formulé à partir de solvants oxygénés de nouvelle génération, sans Chlorure de Méthylène, sans N-méthyl-Pyrrolidone et sans Méthanol.

► Efficace sur une grande variété de peintures (Acrylique, Glycéro, Alkyde, Pliolithe...) et revêtements.

► Décape en profondeur les vernis, lasures, enlève les graffitis et dissout la plupart des colles.

► Mélange de solvants destinés à l'élimination des peintures et des joints sur les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier).

► Peut être utilisé tel quel dans le domaine du décapage des peintures lorsque l'emploi des solvants chlorés n'est plus autorisé. Les pièces ainsi décapées n'ont pas besoin d'être rincées à l'eau.

► S'infiltré en profondeur pour dissoudre aisément et rapidement les peintures, lasures, vernis, joints sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs...

► Grâce à sa bonne tenue, DK'SPRAY est utilisable sur des surfaces horizontales et verticales.

► Son conditionnement en aérosol lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### LIEUX D'UTILISATION

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

### MODE D'EMPLOI

L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est conseillée. Travailler en atmosphère ventilée.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollément de la bille. Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir. Laisser agir pendant quelques minutes, suivant l'épaisseur de peinture à décapier.

L'apparition de vermicules et de cloques indique l'efficacité du produit. Enlever la peinture décollée à l'aide d'une spatule. Le nettoyage des parties décapées peut se faire avec un chiffon sec, une spatule, ou une brosse métallique. Renouveler l'opération si nécessaire.

Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

État physique : liquide

Couleur : laiteux, beige clair.

Odeur : étherée.

Point d'éclair : < 0 °C

### 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.

FT1020001030000-0615 DK SPRAY

**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](http://www.quickfds.com)

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

**AT-PLUS**