

**Agent décapant sans chlorure de méthylène.
Réservé à un usage professionnel.**

DESCRIPTION

DK PAN est un agent décapant sous la forme d'un gel thixotrope (ne coule pas) utilisable en aérosol qui permet la régénération de surfaces altérées par la présence de résidus solides ou filmogénérés.

Très actif vis à vis des substances organiques, DK PAN convient pour de nombreuses applications et sur une grande variété de peintures (acrylique, glycéro, alkyde, pliolithe ...), de vernis et de lasures. Il enlève également les graffitis et dissout la plupart des colles.

DK PAN ne contient ni chlorure de méthylène (conforme au règlement UE N° 276/2010 du 31 mars 2010), ni n-méthyl-pyrrolidone, ni méthanol.

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

AVANTAGES

- Sous forme de gel, ne coule pas.
- Décape en profondeur
- Efficace sur une grande variété de peintures

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

Aspect : gel thixotrope (ne coule pas)
Densité : 1.03
Point éclair <0°C

UTILISATIONS

DK PAN convient pour tout décapage de surface et action anti-graффitis.

Plasturgie :

Il dissout les résidus de matière plastique pouvant rendre le moule inapte à sa fonction. Dans certains cas, **DK PAN** permet également de simplifier le nettoyage des traces d'oxydation sur plaque de moules.

Efficace pour le traitement des outillages utilisés lors de la transformation des matières plastiques. En atelier sur moule froid ou en atelier de production sur moule en température monté en presse.

Fiche technique



MODE D'EMPLOI

Outre le respect du support, il convient, pour un bon usage du **DK PAN** :

De travailler en atmosphère ventilée (dangereux par contact ou inhalation).

D'utiliser gants et lunettes de protection (port conseillé).

De bien agiter avant usage

De pulvériser à environ 20cm de la surface à traiter

De laisser agir quelques minutes : l'apparition de cloques, de vermicules est le témoignage de l'action du **DK PAN**.

De retirer ensuite les résidus à l'aide d'une spatule ou d'un racloir.

De nettoyer enfin les parties traitées à l'aide d'un chiffon sec ou d'un brossage métallique.

Note importante : Les supports à traiter devront résister à l'action des solvants. Pour emploi sur support en polyéthylène, polypropylène et polyester, il est vivement conseillé de procéder à un essai préalable.

Ne pas utiliser sur PVC, polystyrène et plexiglas.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 6 unités

Gaz propulseur : Butane-Propane

Code douanier : 3814 00 90

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire XVIII-10-A-1509 - Date d'édition : 18/02/22

