



## **POLYDECAP**

**DECAPANT des FORTES ÉPAISSEURS de FILMS de PEINTURE  
UTILISABLE EN BAIN, ULTRASON, PULVÉRISATION ou PINCEAU  
A USAGES PROFESSIONNELS.**



### **PROPRIETES :**

POLYDECAP est un liquide prêt à l'emploi, émulsionnable et facilement rinçable qui est efficace aussi bien en bain, bain ultrasons, pulvérisation ou au pinceau. POLYDECAP solubilise les films de peinture et de vernis et est exempt de paraffines ce qui facilite la remise en peinture rapidement et directement après le décapage. POLYDECAP évite de sabler les pièces à décaper.

### **COMPOSITION :**

Préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Aspect	Liquide translucide
pH	12,90
Masse volumique	1045g/l +/-20g/l
Point d'éclair	83°C Afnor coupe fermée

### **UTILISATIONS :**

POLYDECAP est utilisé par les ateliers de mécanique, carrossiers, ateliers de peinture ou de rénovation, ateliers municipaux, artisans peintres, rénovateurs, récupérateurs de métaux ou de matériels d'occasion, etc...sur les aciers, métaux ferreux, alliages légers, bois et pour le décapage des surfaces peintes présentant un défaut et devant être remises en peinture, peinture acrylique, peinture vinylique, peinture cellulosique, peinture glycérophtalique.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr) - Site internet : [www.leam.fr](http://www.leam.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

## **MODE D'EMPLOI :**

En bain muni d'une agitation ultrason, POLYDECAP s'utilise à l'état pur par immersion dans un bain ultrason thermostaté à 50 °C

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

En pulvérisation ou pinceau : à l'état pur et à froid.

La rapidité du décapage varie avec la température ambiante, le décapage est plus lent à basse température et 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.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Dans le cas de supports sensibles, matériels plastiques ou de certaines peintures polyuréthanes époxydiques effectuer au préalable un test de compatibilité. Ne pas manger, ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas rejeter à l'égout. Faire enlever par une entreprise spécialisée. Faire un essai préalable de compatibilité avec le support. Conserver hors de la portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.