



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# DECAP GEL

DÉCAPANT GEL DES FILMS DE PEINTURES NETTOYANT DES  
MATÉRIELS D'APPLICATION DES PEINTURES

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

**Non caustique**, n'altère pas les fibres des différentes essences de bois.

Ne contient pas de chlorure de méthylène, produits phénolés, de soude ou potasse caustique.

**Economique, prêt à l'emploi.**

Renferme un limiteur d'évaporation réduisant l'émission de vapeurs.

**Décape** les peintures grasses, cellulosiques, synthétiques, vernis.

Permet également d'enlever des graffiti sur surfaces dures non sensibles aux solvants.

Pour le **décapage professionnel des peintures** sur bois, surfaces métalliques, carrosseries, pour les peintres, ateliers municipaux, services de maintenance, ateliers de peintures, menuiseries, pour les opérations de décapage ou nettoyage des pinceaux, pistolets, matériels d'application des peintures...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation 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, le décapage est le 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.

*Nota : 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, ce qui dans certains cas permet de réduire la durée nécessaire au décapage.*



**Ne contient pas de silicones**



**Utilisable MULTIPOSITION**



**Neutre**



**Effect givrant - 40°C**



**Faible odeur**



**Pénétrant par capillarité dégrissant lubrifiant**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Gel
Masse volumique	: 1035 +/- 20g/l
Réaction chimique	: Acide faible
pH pur	: 2,5
Couleur	: Blanc
Odeur	: Caractéristiques de solvant

## COMPOSITION

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

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

**H225 Liquide et vapeurs très inflammables.**



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage.



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Stocker et travailler dans un local frais et très ventilé pour éviter tout risque d'inhalation prolongée.

Prévoir captation des vapeurs à la source dans des locaux confinés.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

UFI : G770-D05M-400C-N6V6