



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

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

# PRO 50

DÉGRIPPANT, LUBRIFIANT, ANTI-HUMIDITÉ,  
DIÉLECTRIQUE- HAUTE PERFORMANCE

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Non miscible à l'eau. Ne contient pas de silicones.

Neutre, polyvalent : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.

Pénètre rapidement les dépôts oxydés, les calamines et autres résidus présents sur filetages et écrous.

Evite une reprise immédiate de l'oxydation.

Solutionne rapidement les problèmes de grippages pour les boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, câbles, serrures, glissières, charnières, mandrins, trous borgnes, etc...

Pouvoir hydrophobe et effet dewatering, chasse l'humidité, évite la reprise de l'oxydation.

Laisse sur les surfaces traitées un film protecteur lubrifiant favorisant les opérations de démontage, remontage.

Utilisé pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification dans les ateliers de mécanique, garages, travaux publics, le bâtiment, dans les services de maintenance, plomberie, horlogerie, sertisseuses, étiqueteuses dans l'industrie, en agriculture, dans la marine, etc...

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, d'agent antihumidité

- ✓ **Portatif : Application simple et rapide**
- ✓ **Sans silicones**
- ✓ **Hydrophobe**
- ✓ **Dewatering**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	805 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Incolore
POINT D'ECLAIR	38 °C afnor Coupe fermée
GAZ PROPULSEUR	Propulseur hydrocarboné

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon le cas, pulvériser directement sur les surfaces à dégripper :

- pulvérisation localisée : utiliser le tube prolongateur
- pulvérisation large : retirer le tube prolongateur

Laisser pénétrer dans les parties bloquées.

Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

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 dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.**

UFI : UYH1-H02T-900G-XP99