

TITAN 8 SOLUTIONS



Code Produit: S81

Description

Lubrifiant pénétrant antirouille formulé à base d'huiles minérales convenablement purifiés; neutres afin qu'elles n'attaquent pas les métaux et les autres matériels qui puissent être en contact; stable aux changements thermiques, à l'humidité et aux intempéries; avec la conductivité appropriée pour dissiper la chaleur de friction, sans des altérations dimensionnelles et des autres dommages mécaniques dans les pièces traitées.

La fluidité a été réglée afin que le produit puisse glisser et pénétrer dans des endroits à accès difficile et au même temps demeurer encore dans les zones déjà atteintes. Il contient des additifs spécifiques pour protéger efficacement de la rouille, en prolongeant la vie utiles des pièces traitées.

Domaines d'Application

Idéal pour lubrifier toutes sortes de charnières, serrures, ressorts dans des mécanismes enrayés des portes abattables des fours et des appareils électroménagers, des câbles dans des housses, des glissières pour portes, cisoires, machines à coudre, horloges à pendule, etc. Pour débloquer des vis, éléments de fixation, des filets métalliques et pièces similaires, quand la saleté empêche son libre fonctionnement.

Il élimine les bruits et les grincements des machines, portes métalliques, fermetures, roues, etc.

Il pénètre aisément par les petits replis de la rouille et aide à son élimination et au démontage des pièces telles que les axes et les poulies, et en général tous les outils avec de la rouille qui empêche le bon fonctionnement. Des plateaux et des chaînes de bicyclettes, des engrenages des tondeuses, chariots et, en général, des outils qui sont exposés aux intempéries. Ils resteront très bien protégés contre la rouille. Pour la protection et l'entretien des fusils, couteaux de chasse, dans l'usage quotidien et aussi quand ils restent gardés pendant des périodes de fermeture.

Il protège les objets traités contre l'humidité.

Données Techniques

Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Ambre
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Il ne sèche pas.
Conditionnement	200 et 400 ml.

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien secouer la bombe aérosol pendant 1 minute.

On devra impregner l'objet ou l'asperger doucement en fonction de l'usage de l'objet ou du résultat qu'on veut obtenir.

Pour les différents types d'application, on fournit deux diffuseurs. Un avec une canule qui permet de diriger efficacement le contenu du pulvérisateur vers des endroits étroits, trous, espaces intérieurs non visibles etc. et un autre conventionnel qui aide à la pulvérisation uniforme sur des objets et des pièces plus grands.

On recommande d'avoir un chiffon qui va permettre de nettoyer le produit appliqué en excès. Son extraordinaire fluidité normalement produit des applications abondantes. Dans le cas des objets rouillés, cela peut aider à son nettoyage 'in situ'.

On obtient des meilleurs résultats en appliquant le Lubrifiant Protecteur 8 Solutions par des intervalles, en essayant de faire fonctionner l'objet et en répétant l'application. De cette façon, le produit a le temps de pénétrer dans les endroits où le mécanisme puisse rester coincé.

Pulvériser à une distance de 5 à 10 cm. pour éviter d'accumuler des excès de produit sur la surface. Étant une huile, le produit puisse tacher les toiles, papiers, murs, etc. même qu'on puisse les nettoyer après. Les surfaces non poreuses, telles que le bois

verni ou laqué, les murs laqués, etc. se nettoient simplement avec un chiffon sec. Dans certains cas, on devra utiliser un détergent doux.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité. Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2018-08

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

