

ANTICORIT® BW 366

Cire de protection longue durée sur base solvant

Description

ANTICORIT® BW 366 est un produit de protection contre la corrosion de haute performance sans baryum. Après évaporation du solvant, il laisse sur la surface un film cireux, brun clair, non-collant, résistant aux chocs et aux intempéries.

Les propriétés thixotropes d'**ANTICORIT® BW 366** facilitent son application sur surfaces verticales.

ANTICORIT® BW 366 est utilisable dans de nombreuses applications en conditions très sévères. Il assure une protection pouvant s'élever à plusieurs années :

- Il permet la protection des châssis et des corps creux de véhicules automobiles et industriels
- Il est destiné à la protection de matériel stocké en magasin ou exposé aux intempéries (outillages, moules, pièces semi-finies...).
- Il est également recommandé pour assurer la protection de longue durée de véhicules et équipements pour les secteurs agricoles et du BTP.

Application

ANTICORIT® BW 366 s'applique manuellement (brosse) et également par pulvérisation au pistolet pneumatique, en aérosol ou au trempé. L'addition de solvant **RENOCLEAN® MVS 6016** permet d'ajuster la viscosité afin de faciliter l'application ou ajuster l'épaisseur du film.

ANTICORIT® BW 366 possède des propriétés thixotropiques pouvant entraîner un léger épaissement après une longue période de stockage. La fluidité initiale peut être retrouvée en homogénéisant le produit par simple agitation avec un mélangeur.

Spécifications / homologations

ANTICORIT BW 366 répond aux spécifications suivantes :

- MAN : M 3082 Typ D2
- Forces Armées Fédérale TL 8030-015 (équivalent à la norme MIL-C-16173D Grade IV)

Avantages

- Application aisée
- Produit thixotrope limitant l'écoulement
- Film thermiquement stable
- Protection anticorrosion de très longue durée
- Résiste aux chocs et aux intempéries
- Elimination du film à l'aide de solvants de la gamme **RENOCLEAN® MVS**

Conditions de stockage

Conservé dans son emballage d'origine scellé, **ANTICORIT® BW 366** peut être stocké jusqu'à 3 ans à des températures de +5°C à +40°C.

L'indication d'une durée minimum de stockage n'inclut aucune garantie de durabilité.

ANTICORIT® BW 366

Protection de longue durée à film cireux

VALEURS TYPES

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Aspect	-	Liquide brun	-
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	885	DIN 51 757
Point éclair	°C	38	DIN ISO 13736
Poids de couche	g/m ²	> 32	FLV-F-03*)
Extrait sec	%	55	FLV-V01*)
Test écoulement à 20°C	S	60	FLV-A-09*)
Point de goutte	°C	100	DIN ISO 2176
<i>Test de corrosion sur éprouvettes (St. 1405)</i>			
Brouillard salin	Heures	800	DIN EN ISO 9227
Chambre humide	Heures	1000	ASTM D 1748
Essai climatique condensé	Cycles	> 100	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Durée de protection (données indicatives)			
Stockage intérieur	Mois	12-36**)	
Stockage sous abri	Mois	12-36**)	
Stockage extérieur	Mois	6-24***)	

*) FLV : procédure de test FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

***) matériaux ferreux emballés, <65% HR, chauffé

****) matériaux ferreux emballés, <65% HR, climat tempéré

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. . Tous droits réservés.