

Protection Armée

03/11
Version 01/11

■ DESCRIPTION

PROTECTION ARMEE est un produit thixotrope, anticorrosion, à base de bitume avec des propriétés insonorisantes. Il est applicable à la brosse, présente un film élastique résistant à l'eau et assure une protection contre les influences climatiques et les projections de gravillons.

■ DOMAINE D'APPLICATION

Antigravillons et anticorrosion sous châssis et passage de roues de voitures, camions et autobus.

Peut également être appliqué comme produit insonorisant dans les domaines suivants :

- Carrosserie
- Garages, ateliers,
- Construction de wagons et conteneurs
- Construction navale.

■ CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect :	pâteux, applicable à la brosse/spatule	
Couleur :	noire	
Viscosité (20°C) :	Brookfield	1040 – 2000 Pas (Spindle 7 / V ½)
Densité (20°C) :	DIN 51757	1,26 – 1,30 kg/l
Teneur en matière sèche :	75,6 – 77,6 %	
Hors poisse à ± 20°C, 60 % HR	90 – 120 minutes (± 500 mμ)	
Température de séchage à ± 20°C, 60 % HR :	10 – 12 heures (± 500 mμ)	
Résistance chimique :	durci résiste à	eau, sel de salage, huile, acides faibles et bases
Résistance température :	durci résiste à	-25°C à +80°C
Consommation :	épaisseur de couche ± 600 mμ mouillé	± 0,7 kg/m ² , ± 0,5 l/m ²
Nettoyage :	produit frais produit durci	solvants avec un moyen mécanique
Diluant :	solvants	
Brouillard salin :	DIN 50021	Jusqu'à 480 heures Ri 0 à 375 mμ film sec
Résistance à la flexion :	DIN 53152 (+70°C) DIN 53152 (-30°C)	Pas de formation de fissures Peu de formation de fissures
Adhère sur :	Différentes surfaces métalliques	
Adhérence :	DIN 53151	Gt 0 sur différentes surfaces métalliques
Conditionnement :	Bidon de 1 litre	

■ MISE EN ŒUVRE

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de rouille et de graisse. Selon l'application ce produit peut être dilué avec un solvant. PROTECTION ARMEE peut être appliquée à la brosse ou à la spatule en couche épaisse. Pour obtenir des couches plus épaisses, nous vous conseillons de laisser sécher le produit entre les différentes couches.

Stockage :

Ne pas stocker le produit à des températures inférieures à +10° et supérieures à +30°C.
Protéger l'emballage du rayonnement solaire direct et de la chaleur.
Se conserve au minimum deux ans dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

■ UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.