

A 2 1 4 1 6 7



PROTECTEUR ANTI HUMIDITE - ANTI BRUIT BAS DE CAISSES et PASSAGES DE ROUES

- Préviend et stoppe la corrosion
- Stable au gel, ne coule pas même exposé à la chaleur
- Résiste aux variations climatiques
- Portatif, permet une intervention rapide
- Apporte un effet réducteur du bruit
- ECONOMIQUE, Rapide et facile à mettre en oeuvre

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Fluide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	1100 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Teinte noire
TENEUR en COV	66,85 % en masse
SECHAGE COMPLET	18 à 24 Heures
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur non inflammable	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Prêt à l'emploi, à la fois préventif et curatif

Portatif, spécial pour les professionnels de la mécanique

Permet une intervention rapide et facile en déposant une couche d'étanchéité noire protectrice durable

Ne coule pas

Résiste et permet de protéger les surfaces des agressions du sel, de la neige, de l'eau

Participe à la réduction du bruit à l'intérieur des véhicules. Insonorise le passage des roues et les dessous de caisse

Prolonge la durée de vie des équipements, véhicules, V.O, P.L, engins de chantier et matériels agricoles, etc...

Peintable après séchage



Réduit l'intensité du bruit

