

BLACK PROTECT



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

- ✓ Prévient et stoppe la corrosion
- ✓ Résiste aux variations climatiques
- ✓ Apporte un effet réducteur du bruit
- ✓ Stable au gel, ne coule pas même exposé à la chaleur (Jusqu'à 150 °c)
- ✓ Portatif, permet une intervention rapide
- ✓ ECONOMIQUE, Rapide et facile à mettre en oeuvre

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

Portatif, spécial pour les professionnels de la mécanique

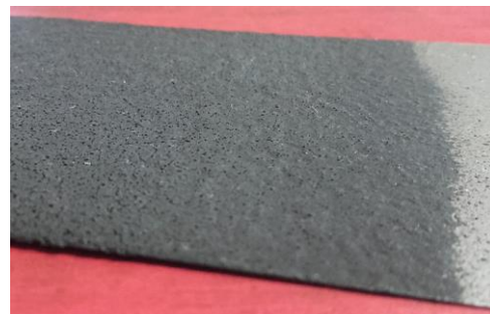
Permet une intervention rapide et facile en déposant une couche d'étanchéité noire protectrice durable

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.

Peintable après séchage



Protège contre la corrosion

Réduit l'intensité du bruit



Utilisateurs	Utilisations, afin de prolonger la durée de vie des :
Services techniques Garages Pêcheurs Agriculteurs Particuliers	Equipements Véhicules légers Véhicules lourds Engins de chantier Matériels agricoles Matériels maritimes

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Toujours appliquer sur surface propre, dépoluissérée et sèche.

Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boîtier. Pulvériser, **aérosol tête en haut**, à une distance de 15 à 20 cm de la surface endommagée ou à protéger.

Appliquer de préférence en 2 couches croisées avec intervalle de 1H30 à 2 Heures entre application selon température ambiante et ventilation.

■ Sec, hors poussières : 2 Heures

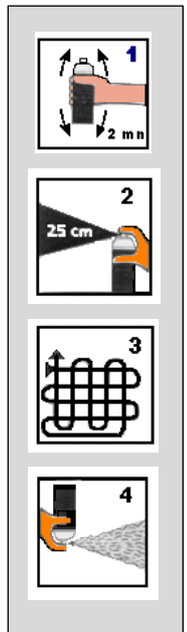
■ Séchage complet (18 à 24 Heures)

Peut-être peint après séchage

Nota :

En cas de fissures, dégradations de surfaces importantes, mettre après la 1^{ère} couche un morceau de toile mate de verre et appliquer directement la 2^{ème} couche dessus pour améliorer la tenue.

IMPORTANT : Après pulvérisation, **purger l'aérosol tête en bas** pendant 2 à 3 secondes afin d'éviter l'obturation du diffuseur.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants et dérivés bitumeux d'étanchéité longue durée.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H229 Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 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. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient 66,85 % de COV. HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE, HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2%
 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.
 En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées. UFI : R800-30A3-000A-5V9E

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit ou-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. A214167
 Révision n° 3
 220308 - HJ



Angle des rues Simonin et Claude
 B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
 Tél / Fax: 26 36 76
 E-mail : t-pac@t-pac.nc
 NOUVELLE CALEDONIE

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE