



BITUPROTECT A

PROTECTEUR BITUMINEUX POLYVALENT



PROPRIETES :

BITUPROTECT A est un produit multi-usages d'application facile et rapide qui est aussi bien un primaire d'adhérence pour les reprises d'enrobés, un protecteur anticorrosion, anti-humidité, un masqueur de signalisations au sol et un imperméabilisant des surfaces en béton. BITUPROTECT A s'applique directement sur les surfaces sans nécessité de pinceau ou d'accessoire à nettoyer après usage, facilite l'adhérence des enrobés bitumineux, enrobés à froid, lors de réparations de nids de poule ou raccords après travaux, facilite le masquage des signalisations au sol lors des modifications de tracés, travaux ou apparition d'inscriptions sauvages et constitue un revêtement protecteur anticorrosion de supports et surfaces métalliques, en fonte ou en acier, en limitant leur dégradation par la corrosion, la rouille et notamment lorsque la protection initiale a disparu sur dalles, tampons, regards d'égouts, évacuations d'eaux pluviales, passerelles, clôtures, matériels de chantiers, carrières ou portuaires, châssis, engins agricoles, de TP, etc...

BITUPROTECT A protège contre l'humidité, le pourrissement en préventif et curatif d'éléments en bois tels que pieds de poteaux, portiques, équipements en bois au contact du sol ou soumis à l'humidité, etc...

COMPOSITION :

Préparation à base de dérivés bitumeux spéciaux et d'agents facilitant l'imprégnation

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Fluide de basse viscosité
MASSE VOLUMIQUE	900 g/l environ
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	39 °c +/- 2°c
ODEUR	Caractéristique
COULEUR	Noire
GAZ PROPULSEUR	
Gaz propulseur hydrocarboné autorisé	

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

UTILISATIONS :

BITUPROTECT A est recommandé pour les services voiries, espaces verts, entreprises du BTP, de signalisation routière, etc...



MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur surface propre, non grasse, dépoussiérée et sèche. Eliminer les particules non adhérentes de corrosion.

Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boîtier.

Pulvériser, aérosol tête en bas, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter

Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées.

Temps de séchage : 20 minutes.

IMPORTANT : Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en haut pendant 2 à 3 secondes afin de nettoyer la valve et le diffuseur et d'éviter l'obturation de celui-ci.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

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 la compatibilité avec les surfaces entrant en contact.



H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.