



ALU PEINT

PEINTURE TECHNIQUE de PROTECTION
ANTICORROSION, LONGUE DURÉE,
STABLE A **HAUTE TEMPÉRATURE**
ALTERNATIVE à la GALVANISATION
en AMBIANCES AGRESSIVES A 7 0 2 5



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants, de résines stables à hautes températures, d'agents anti-corrosions protecteurs et d'aluminium

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
. MASSE VOLUMIQUE	990 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR, ASPECT TERMINAL	Teinte ALUMINIUM SATINE BRILLANT
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture	

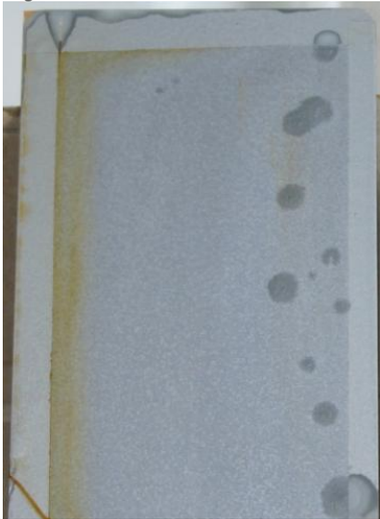
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Laque Brillante protectrice **mono-composante** à séchage rapide.
- **GRAND POUVOIR COUVRANT.**
- **ASSURE UNE PROTECTION RAPIDE ET DURABLE.**
- **Aspect brillant satiné métallique.** **ANTICORROSION**
- Bonne résistance aux intempéries et aux agressivités ambiantes.
- ▶ **BONNE RESISTANCE AUX VARIATIONS DE TEMPERATURE JUSQU'A UNE TEMPERATURE DE 600 °C.**
- **Peut constituer une sous couche anticorrosion recouvrable par une peinture compatible**
- Spéciale pour les travaux neufs, de réparations ou de retouches

NF EN ISO 92278 de la peinture anticorrosion A7025 – en ambiance saline agressive

NORME NF EN ISO 92278 (essais de corrosion en atmosphères artificielles : essais aux bouillards salins)

Solution saline (50 g/l de chlorure de sodium) brumisée finement dans l'enceinte close avec un débit de 25 à 30 ml/mn à 35 degrés.



Résultat après **650 heures** en ambiance saline agressive humide à 35 °C

Support métalliques rigides, usuels

- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium
- Zinc
- Fonte
- Bois
- Supports plastiques compatibles

Exemples d'applications

- Huisseries, grilles, barrières
- Bandes de rives
- Gouttières
- Tôles
- Fixations
- Portes de chaudières
- Pots d'échappements
- Tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur
- Décors de foires ou d'exposition
- Caddies
- Matériels de manutention
- Supports, glissières,
- Signalisation routière
- Enseignes publicitaires
- Bâts de machines outils
- Armoires électriques métalliques
- Menuiseries métalliques

Utilisateurs

- Ateliers municipaux
- Couvreur
- Plombiers
- Chauffagistes
- Chaudronniers
- Métalliers
- Installateurs de magasins
- Installateurs de portails
- Services des eaux
- Services techniques
- Dépanneurs
- Services de maintenance
- Grands magasins / industries
- TP – DDE – Transports
- Domaine agricole
- Domaine maritime, portuaire
- Garages – Stations services
- Ateliers de peinture /décors
- Réparateurs
- Fabricants d'enseignes

MODES ET DOSES D'EMPLOI

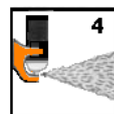
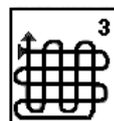
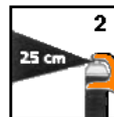
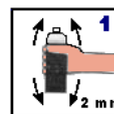
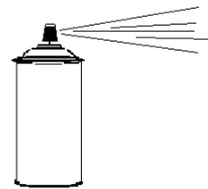
Supports : Veiller à une préparation de surface correcte : Dépoussiérer, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire. **Masquer les parties à ne pas peindre**

Application : Appliquer **sur supports propres et secs.**
 Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation jusqu'au décollement de la bille, ainsi-que pendant l'application

Utilisation de l'aérosol tête en haut uniquement.

Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées, uniformes espacées de 2 à 3 minutes. Laisser sécher 10 à 20 minutes, selon température ambiante, avant de toucher le support peint.

INDISPENSABLE : Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas, afin d'éviter l'obstruction de la valve et du diffuseur.



RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
 P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
 P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 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.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- . Par temps froid, afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température de l'aérosol se situe de + 15°C à + 20°C.
- . En période hivernale, placer celui-ci au préalable dans une ambiance tempérée à 20 / 25 °C.
- . 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.

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 au-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'exécédant 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.



. E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon- France
 Téléphone : 04-78-83-03-06 Télécopie 04-72-20-02-71 Mobile : 06-10-16-11-68
 Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA
 Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) Email produits.erp@wanadoo.fr