



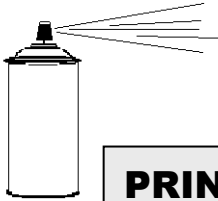
E.R.P. Hygiène, Maintenance, Produits Techniques

PEINTURE TECHNIQUE de PROTECTION

et de PRÉSENTATION **HAUTE TEMPÉRATURE**

TEINTE de FINITION CUIVRE A 9 8 3 5 9

A SÉCHAGE RAPIDE



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 de cuivre

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
. MASSE VOLUMIQUE	980 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Teinte CUIVRE
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**
- . Résiste aux intempéries et aux agressivités. **STABLE 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

Support métalliques rigides ou usuels Exemples d'applications Utilisateurs

Acier

Acier galvanisé

Aluminium

Zinc

Fontes

Bois

Supports plastiques compatibles



Huisseries

Bandes de rives

Gouttières

Tôles

Fixations

Portes de chaudières

Pots d'échappements

Tuyauteries d'eau chaude

ou de vapeur

Décor de foires ou d'exposition

Caddies

Matériels de manutention

Menuiseries métalliques

Couvreurs

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

Garages – Stations services

Ateliers de peinture /décor

Réparateurs

Fabricants d'enseignes

MODES ET DOSES D'EMPLOI

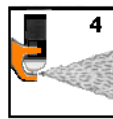
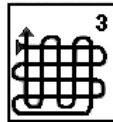
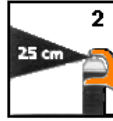
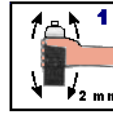
Supports : Veiller à une préparation de surface correcte : Dépoussiérer, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire. **Masquer les parties à ne pas peindre**

Application : Appliquer sur support propre et sec.
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation jusqu'au décollement de la bille, ainsi que pendant l'application

Utilisation tête de l'aérosol 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.

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de toucher le support peint.

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

**RECOMMANDATIONS**

F+ Extrêmement inflammable

Contient du XYLENE



Xn nocif

R 38 Irritant pour la peau.

R 20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
R 12 Extrêmement inflammable.
S 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. 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'excedant 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
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