

## PEINTALU

### PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPÉRATURE - PROTECTION ANTICORROSION (Aérosol)

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité** : 1,10 environ

**Odeur** : solvantée

**Couleur** : aluminium

**pH** : sans

**Point éclair** : inférieur à 0°C



#### PROPRIÉTÉS

Peinture aluminium haute température, **PEINTALU** est plus particulièrement recommandée pour la protection de tous les supports exposés à des températures pouvant s'élever jusqu'à 600°C en discontinu.

**Avantages** : protège très efficacement de la corrosion les éléments peints tout en leur donnant un aspect métallisé avec une brillance incomparable. Très économique, cette peinture ne nécessite pas de couche de finition. De plus, sa présentation en aérosol lui confère l'avantage de ne pas nécessiter de matériel d'application, supprimant ainsi des opérations de nettoyage longues et fastidieuses. Sans coulures.

**Domaines d'utilisation** : protection des chaudières, chauffage-central, chauffe-eau, boulonneries, etc... contre la température; protection des toitures en tôle, conduites de chauffage, installations calorifugées, citernes, etc... contre les rayons solaires et redonne l'éclat du neuf aux pots d'échappement des engins de travaux publics.

**Temps de séchage** : au toucher : quelques minutes. Durcissement : 12 heures.

#### Utilisation de PEINTALU suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection et décoration de supports.	Prêt à l'emploi.	<p>La surface à traiter doit être propre et lisse. Décaper à l'aide d'une brosse métallique afin de supprimer les surfaces mobiles et nettoyer avec un solvant sec.</p> <p>Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre très nettement la bille destinée à homogénéiser la peinture. Continuer pendant 1 minute.</p> <p>Pulvériser à une distance de 10 à 15 cm de la surface en promenant régulièrement le jet de long en large pour éviter à la peinture de couler.</p> <p>Après chaque utilisation, purger la valve tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte.</p>

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : avant chaque utilisation, la température de l'aérosol doit être amenée à une température minimale de 15°C. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. Port de gants appropriés.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*