



Alu 1000

COUCHE DE FOND ALUMINIUM AVANT ET APRES SOUDURE

- ✓ Une combinaison d'aluminium pure et de résines pour une adhérence unique.
- ✓ Coopératif en soudant par point ou à la semi, sec ou mouillé.
- ✓ Peut être peint et est thermorésistant.

Caractéristiques techniques

- Composition: résine synthétique de haute qualité et particules d'aluminium sélectionnées.
- Couleur: aluminium.
- Aspect: satiné / brillant.
- Fusion: à +/- 650°C, les particules d'aluminium fusionnent et se nichent dans le métal.
- Epaisseur recommandée: dépend de l'application et/ou de la surface à traiter - une couche fluide est suffisante comme primer avant soudage.
- Adhérence: sur métaux ferreux et non-ferreux, acier, acier galvanisé, aluminium poncé,... aussi sur le bois et la plupart des matériaux synthétiques.
- Résistance chimique: résiste à la plupart des acides et alcalins - résiste aux intempéries.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Alu 1000 - aérosol 400ml

112002000

Produit [ALU]

Caractéristiques

Alu 1000 est un coating anti-corrosion avec une tenue extrême sur métaux, comme l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, et sur la plupart des laques et plastiques. En contact avec des hautes températures un aluminage est provoqué. Les particules d'aluminium pur font unité avec le métal par fusion et protègent ainsi contre la rouille. Fait unité par fusion entre la soudure et la tôle. Alu 1000 a une bonne résistance chimique et peut être peint avec la plupart des primers. Alu 1000 a des qualités élastiques.

Applications

- Comme primer avant soudure dans l'industrie, l'entretien général, la carrosserie, le garage,
- Comme laque anti-rouille sur collecteurs, brûleurs de chauffage central, échappements, mâchoires de freins,... .

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et sèches. Si nécessaire d'abord nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Si nécessaire poncer la surface et dépoussiérer.
- Après libération de la bille bien secouer.
- Appliquer d'une distance de +/- 25 cm.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Peut être nettoyé au Safety Clean après séchage. Le surplus est facile à enlever avec le Kleenspray-S. Appliquer Alu 1000 comme primer résistant à la chaleur et laquer après.

 Protection et traitement des surfaces