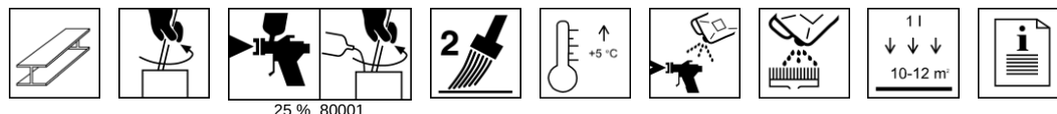


ADLER Alu-Silber-Siliconbronze (ADLER aluminium-argenté)

54802



Description du produit

Vernis résistant aux fortes chaleurs, à base de résine de silicone. Convient pour l'intérieur et l'extérieur. Résiste jusqu'à 400°C. Résistant à l'abrasion après avoir été passé au four à env. 200°C.

Domaines d'utilisation

Tuyaux de poêles, poêles, garnitures de poêles, grilles de protection, barbecues, pièces de véhicules et de moteurs.

Méthode d'application

Au pinceau, au pistolet.
Bien secouer avant utilisation.

Prétraitement du fond

Le support doit être bien adhérent, propre et exempt de graisse.
Décaper les vieilles peintures peu adhérentes.

Couche de finition

Deux couches au pinceau.

Degré de brillance

Satiné mat (après avoir été passé au four)

Dilution

Pour une application au pinceau, ne pas diluer le produit.
Pour une application au pistolet, diluer avec environ 25 % du diluant ADLER Nitroverdünnung 80001.

Température de traitement et température de la surface à traiter

Min. + 5°C

Temps de séchage (température ambiante 20°C) (film humide de 100 µm)

Sec hors poussière après environ 30 minutes
Parfaitement sec après avoir été passé au four à env. 200°C

Outils

Nettoyer les outils avec le diluant ADLER Nitroverdünnung 80001.

Conditionnement

125 ml

Consommation (par couche)

Le contenu suffit pour env. 1 m²

Teinte

Silber 54802 (argent)

Stockage

Conserver au sec et à l'abri du gel.
Bien refermer les boîtes qui ont été ouvertes.

Consignes de sécurité

Veuillez respecter la fiche de données de sécurité !

06-09 (remplace 05-06)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.