

Socolfer aluminium 561/2

Peinture aluminium pour intérieur et extérieur

Fiche technique 1.3.2.1.

Description du produit

Le **Socolfer aluminium 561/2** pour intérieur et extérieur est formulé sur la base d'une résine alkyde longue en huile diluable aux solvants. Il possède une élasticité et une résistance aux intempéries exceptionnelles et éprouvées. Il protège et préserve efficacement les couches d'antirouille de fond. Le **Socolfer aluminium 561/2** résiste à la benzine.

Domaine d'utilisation

Reflétant les rayons solaires, le **Socolfer aluminium 561/2** est spécialement indiqué pour les tanks, réservoirs, constructions métalliques, etc.

Fonds

Le **Socolfer aluminium 561/2** s'applique sur des surfaces métalliques propres, sèches et exemptes de rouille.

Mode d'application

Le **Socolfer aluminium 561/2** s'applique au pinceau, rouleau ou au pistolet. Pour obtenir un brillant maximum, il est conseillé de le diluer. Lors d'une application au pinceau ou au rouleau, il est nécessaire de finir l'application dans le même sens afin de minimiser les différences de teinte dues à l'orientation des particules d'aluminium.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,4 à 1,6 mm	5 %	3 à 4 bars
Airmix, basse pression	0,2 à 0,3 mm	1 %	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur surfaces métalliques, propres et sèches, à l'extérieur :

- Appliquer 1 couche de Socolfer de fond
- Appliquer 1 à 2 couches de **Socolfer aluminium 561/2**

Sur surfaces métalliques, à l'intérieur :

- Appliquer 1 à 2 couches de **Socolfer aluminium 561/2**

Suite au verso

Caractéristiques physiques

Base du liant	Alkyde longue en huile
Diluant	Diluant synthétique n° 735
Dilution	Voir « Mode d'application »
Extrait sec	54 %
Poids spécifique	0,960 g/cm ³

Viscosité	0,4 dPas à 20°C
Brillance (60°)	54
Teintage	--

Consommation	env. 65 - 85 g/m ² par couche, sur support lisse
Séchage (23°C, 60 % HR)	Sec au toucher : env. 1 heure Recouvrable : 24 heures
Compatibilité	--

Nettoyage	L'outillage se nettoie avec le diluant synthétique N° 735
Emballage	850 ml, 5 kg
Stabilité stockage	1 année

COV	42 %
RID / ADR	UN 1263, 3, III
Code OMoD	08 01 11

Symboles de danger	SGH02, SGH07, SGH09
Mentions de danger	EUH208, H226, H336, H411, EUH066

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.