

# Socolfer de fond rapide

gris n° 1668 et rouge n° 16008

Antirouille synthétique de fond aux solvants, à séchage rapide

Fiche technique 1.1.2.4.

## Description du produit

Les **Socolfer de fond rapide** sont formulés sur la base d'une résine alkyde courte en huile, diluable aux solvants, à séchage rapide. Les films de peinture obtenus avec les **Socolfer de fond rapide** ont une excellente adhérence sur le fer. Les antirouilles synthétiques de fond donnent leur accrochage maximum à partir de 6 à 8 jours après leur application.

## Domaine d'utilisation

Les **Socolfer de fond rapide** s'appliquent sur tout support métallique nécessitant une protection anticorrosion. Pour traiter les métaux légers ou le fer poli, il est préférable d'appliquer au préalable une couche de Socolfer UR comme couche d'accrochage.

## Fonds

Les **Socolfer de fond rapide** s'appliquent sur fer propre et dégraissé, sec, préalablement décalaminé, brossé ou sablé, exempt de rouille.

## Mode d'application

Les **Socolfer de fond rapide** s'appliquent au pistolet conventionnel ou Airless. Attendre 6 heures entre l'application de chaque couche

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,7 à 1,9 mm	10 à 15 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	5 à 7 %	40 à 70 bars
Airless	0,3 à 0,4 mm	2 à 3 %	80 bars

## Mise en œuvre

### Sur fer et acier neuf :

- Dégraisser soigneusement
- Appliquer 2 couches de **Socolfer de fond rapide** pour obtenir un film sec d'au moins 60 µm

### Sur fer et acier rouillés :

- Brosser à la brosse métallique les parties rouillées **ou** sablage SA 2 1/2
- Nettoyer pour éliminer toutes les impuretés indésirables
- Appliquer 2 couches de **Socolfer de fond rapide** pour obtenir un film sec d'au moins 60 µm

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Alkyde courte en huile
<b>Diluant</b>	Diluant synthétique n° 735
<b>Dilution</b>	Voir « Mode d'application »
<b>Extrait sec</b>	66 - 69 % selon teinte
<b>Poids spécifique</b>	Gris : 1,405 g/cm <sup>3</sup> Rouge : 1,320 g/cm <sup>3</sup>

<b>Viscosité</b>	6,5 - 8 dPas à 20 °C selon teinte
<b>Brillance (60°)</b>	5 à 8
<b>Teintage</b>	Le Socolfer de fond existe en gris n°1668 ou rouge n°16008

<b>Consommation</b>	env. 125-170 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse. Epaisseur obtenue : 30 microns par couche
<b>Séchage (23°C, 60 % HR)</b>	Hors poussière : env. 15 – 20 minutes Sec au toucher : env. 1 heure Recouvrable : env. 6 heures
<b>Compatibilité</b>	

<b>Nettoyage</b>	L'outillage se nettoie au diluant synthétique n°735 ou au diluant de nettoyage
<b>Emballage</b>	Gris : 7,5 kg Rouge : 7 kg Gris&Rouge : 20 kg
<b>Stabilité stockage</b>	

<b>COV</b>	Gris : 32% Rouge : 30%
<b>RID / ADR</b>	UN 1263, 3, III
<b>Code OMoD</b>	08 01 11

<b>Symboles de danger</b>	SGH02, SGH07, SGH08, SGH09
<b>Mentions de danger</b>	n° 1668: EUH208, H225, H315, H361d, H411 n° 16008: EUH208, H225, H315, H319, H361d, H411

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.