



SUZAFER

*Classification : AFNOR Famille
1 Classe 4 A*



**Laque brillante anti-rouille
Haut de gamme**

**S'applique sans sous-couche,
directement sur les métaux
rouillés.**

**Températures
d'application :**

Ne pas appliquer sur
supports trop chauds.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

SUZAFER

Laque brillante anti-rouille haut de gamme.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>S'applique directement sur les métaux rouillés. Évite le travail long et contraignant du ponçage, du débrouillage et de l'application d'un primaire.</p> <p>Haute résistance aux ultraviolets, aux intempéries, à la pollution et aux lavages successifs. Imperméable.</p> <p>S'applique également sur le bois, ce qui n'oblige pas à employer deux peintures différentes pour le même objet.</p> <p>Pigments sans plomb.</p>	<p>Nettoyer et dégraisser le support et enlever les particules non adhérentes. Bien remuer avant usage. Employer pure à la brosse ou au rouleau.</p> <p>Diluer à 10 % de Diluant Synthétique Universel pour une application au pistolet ou pour une première couche sur bois.</p> <p>Une seule couche peut suffire en usage intérieur ; deux couches en extérieur assurent une protection durable.</p> <p>Nettoyage du matériel au Diluant Synthétique Universel.</p>

<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Ne pas appliquer sur supports trop chauds. Vérifier la compatibilité sur une ancienne peinture.</p> <p>Éventuellement, décaper au Suza-Décap.</p> <p>Sur métaux non ferreux, appliquer un primaire d'accrochage.</p>	<p>Résine glycérophtalique, inhibiteurs de corrosion et phosphate de zinc. Pigments nobles métalliques et minéraux.</p> <p>Aspect : brillant.</p> <p>Densité : 1,04 à 1,14 ($\pm 0,03$) selon les teintes.</p> <p>Hors poussière : 2 heures. Sec : 4 à 5 heures. Dur : 24 heures.</p> <p>Recouvrable par elle-même : 48 heures.</p> <p>Extrait sec : 51 à 58% (± 2) selon les teintes.</p> <p>Pouvoir couvrant : 5 à 9 m² /kg selon la porosité du support.</p> <p>Épaisseur sèche recommandée : 40 à 70 μ.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>

