

## FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRES ROUGE 569/GRIS 580/TEINTABLE 569-0.

### DESCRIPTION

Les Primaires Antirouille RUST-OLEUM® Rouge 569/Gris 580/Teintable 569-0. à Recouvrement Rapide sont des primaires à séchage rapide à base de résine alkyde courte en huile, et solvants dés aromatisés. Ces produits contiennent des pigments anticorrosion et sont exempts de plomb et de chromate.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Les primaires RUST-OLEUM 569/580/569-0. seront utilisés sur acier neuf, sablé ou légèrement rouillé. Ces primaires sont d'abord conçus pour être appliqués à la brosse mais ils peuvent être également appliqués au rouleau et au pistolet.

En fonction de l'ambiance, les primaires 569/580/569-0. peuvent être recouverts par différentes séries RUST-OLEUM pouvant assurer la protection appropriée.

Ex: en ambiance industrielle agressive, sans contraintes mécaniques 569/580/569-0. suivi d'une couche de Série Epoxy Haute Performance 9100 RUST-OLEUM. En ambiance industrielle peu agressive, 569/580/569-01 et/ou un apprêt RUST-OLEUM 1060/1080/1060-0., suivi d'une finition Alkythane® 7500.

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Mat
Couleur:	569 Brun Rouge et 580 Gris. Teintables: 569-04: gris; 569-05: Rouge; 569-06: jaune; 569-08: blanc cassé
Densité:	1.17 - 1.26 kg/l
Extrait sec:	44.8% en volume
Viscosité:	85 - 95 Unités KU/Krebs Stormer à 20°C
Epaisseur de film recommandée:	35µm sec, soit 80 µm humide
Teneur en COV:	424 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	497 g/l max.
Catégorie:	A/i
Valeur limite en UE:	600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Temps de séchage	20°C/50% HR	10°C/60% HR	30°C/50% HR
Au toucher	1 heure	2 heures	½ heure
Manipulable	2 heures	4 heures	1 heure
Recouvrable	Après 2 heures	Après 4 heures	Après 1 heure
Dur à cœur	8 jours	14 jours	5 jours

Résistance chaleur: 120°C (chaleur sèche)

### CONSOMMATION

Théorique : 12.8 m²/l pour 35µm de film sec

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

### PREPARATION DE SURFACE

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin, ou à la haute pression associée à un détergent approprié. Pour des résultats optimaux, éliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par sablage DS 2 ½ (ISO 8501-1 : 1988), rugosité maximum 50 µm. S'il n'est pas possible de sabler, effectuer un grattage-brossage ST3 (ISO 8501-1 : 1988). Dépouiller les anciennes peintures en bon état pour éliminer le brillant et rendre la surface légèrement rugueuse. La surface doit être propre et sèche durant l'application.

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

N.V. Martin Mathys S.A.  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

Rust-Oleum France S.A.S  
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

Rust-Oleum UK Ltd.  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

## FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRES ROUGE 569/GRIS 580/TEINTABLE 569-0.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

### APPLICATION ET DILUTION

- Brosse:** Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 633.  
Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.  
Les applications à la brosse peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.
- Rouleau:** Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 633.  
Utiliser des rouleaux polyamide, longueur de poils 8-12 mm.  
Les applications au rouleau peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.
- Pistolet pneumatique:** 10-20% en volume de Diluant RUST-OLEUM 641.  
Pneumatique Godets à gravité et à pression.  
Diamètre buse: 1,2 - 1,8 mm.  
Pression: 2 - 4 bars.
- Pistolet Airless:** Légèrement, si nécessaire avec Diluant RUST-OLEUM 641.  
Airless Equipement pneumatique ou électrique.  
Diamètre buse: 0,013 - 0,015 inch.  
Pression: 130 - 200 bars.

**Nettoyage:** Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 633 ou du White Spirit.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

### REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : 60µm sec, soit 135 µm humide.

### SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

### DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

5 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum France S.A.S**  
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum UK Ltd.**  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)