

Consommables > Peinture, lasure et vernis > Peinture et anti-rouille > Gamme Rust-Oleum

## RUS065 : COMBICOLOR METAL ROUGE 7365 2L5 RAL3000



Réf. : RUS065

Page catalogue : [1242](#)



Système de protection du métal en une couche. Peut être appliqué directement sur la rouille adhérente.

Il suffit d'éliminer la rouille par un simple grattage / brossage et d'appliquer une couche. Ce revêtement procure en une seule couche la protection d'un primaire antirouille et une finition brillante. Il est sans plomb ni chromate. Rendement 10,3 m<sup>2</sup>/L.

**Points forts** résiste à la chaleur jusqu'à 90 °C, applicable jusqu'à 5 °C.

Réf. Four. 7365.2.5

Code EAN 8715743012914

Conditionnement : 1

Suremballage : 4

### MESSAGES D'AVERTISSEMENT

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Tenir au frais.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.



Classe 3 : Liquides inflammables

N° ONU ou N° UN 1263

Groupe d'emballage III - matières faiblement dangereuses

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Gamme Rust-Oleum

Classification et étiquetage des dangers LIQUIDES INFLAMMABLES (Phrases H) :

H226 Liquide et vapeurs inflammable

Classification et étiquetage des dangers TOXIQUES POUR LES ORGANES :

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

**Classification et étiquetage des dangers POUR LE MILIEU AQUATIQUE :**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Point d'éclair :**

40°C

**Mention d'avert. dangers physico-chimiques\_2 :**

DANGER