



DESTINATION : Peinture anticorrosion pour radiateur en fonte, en aérosol.

**PROPRIETES
ET AVANTAGES :** Peinture aérosol spécial radiateur non jaunissante et anti-rouille.
Bonne résistance jusqu'à 120°C.
Séchage rapide.
Excellent pouvoir couvrant.
Application facile.

COMPOSITION : A base de résines synthétiques.
Gaz propulseur sans CFC.
Produit exempt de métaux lourds (plomb, cadmium ...)

**TEINTE
ET ASPECT :** Coloris : Blanc

CARACTERISTIQUES

D'APPLICATION : En 2 couches
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%

Hors poussière :	après 15 minutes
Manipulable :	après 30 à 40 minutes
Sec à cœur :	environ 24 heures
Recouvrable	avec le même produit sans limite de temps

Ne pas appliquer sur des vernis synthétiques.

**CONSEIL
D'APPLICATION :** 2 couches croisées (environ 30 à 40 microns), après travaux de préparation conformes aux DTU 59.1.

CONDITIONNEMENT : 400mL

**HYGIENE ET
SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS, pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION JUIN 2015. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE