



AÉROSOL PEINTURE RADIATEUR



DESCRIPTION

Peinture à base d'eau à séchage rapide, résistante à la chaleur, à base d'une dispersion acrylique. La laque est sans tension et résiste à la rouille et à la corrosion. Faible odeur, même lors du premier échauffement.

APPLICATION

Finition durable pour les radiateurs et les tuyaux (CC), peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur. Résistant à la chaleur jusqu'à 180 °C.

MODE D'EMPLOI

- Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de rouille, de tension et porteur.
- Radiateurs et tuyaux pré-peints : Dégraisser soigneusement et poncer avec du papier grain P320. Dérouiller les endroits existants et/ou endommagés.
- Traitez ces taches avec l'Aérosol peinture radiateur et après séchage, terminez avec l'Aérosol radiateur.
- Secouez bien l'aérosol avant de l'utiliser.
- Radiateurs et tuyaux non traités : enlevez soigneusement toute trace de calamine, de rouille ou de vernis de protection pour le transport.
- Traitez ensuite l'ensemble avec au moins 2 couches d'Aérosol radiateur.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	500 ML
Couleur :	RAL 9001, 9010 et 9016
Niveau de brillance :	satiné



**DONNÉES TECHNIQUES**

Durée de conservation :	Voir le dessous de l'aérosol
Contenu de l'emballage :	500 ml
Niveau de brillance :	satiné
Couleur :	RAL 9001, 9010 et 9016

SIGNIFICATION DES ICÔNES

180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN