



AÉROSOL PRIMAIRE



DESCRIPTION

Primaire professionnel à séchage rapide et à très haut pouvoir garnissant, basé sur une combinaison unique de résines.

APPLICATION

Excellent pour préparer la carrosserie et de nombreuses autres surfaces métalliques à la peinture.

MODE D'EMPLOI

- Toutes les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et dégraissées. (léger ponçage si nécessaire). Retirez les pièces détachées, la rouille et les croûtes.
- Secouez le bidon pendant 2 minutes avant de l'utiliser. La boule de mélange doit être clairement audible.
- Distance de pulvérisation : environ 30 cm de l'objet à traiter.
- Appliquez l'aérosol primaire en plusieurs couches fines à quelques minutes d'intervalle ou attendez 24 heures avant d'appliquer la couche suivante.
- Température de traitement : 15 °C-25 °C.
- Après utilisation, retournez l'aérosol et videz la buse jusqu'à ce que le gaz s'échappe.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	500 ML
Couleur :	Brun rougeâtre, gris RAL 7040 et blanc
Niveau de brillance :	S/O





DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur de la couche :	Appliquez plusieurs couches fines à 5 minutes d'intervalle pendant que la peinture est encore humide. Si les pièces ont déjà séché, attendez que la peinture soit complètement sèche et appliquez la couche suivante après 24 heures.
Durée de conservation :	Voir le dessous de l'aérosol
Contenu de l'emballage :	500 ml
Couleur :	Brun rougeâtre, gris RAL 7040 et blanc

SIGNIFICATION DES ICÔNES



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN