



CIRE CORPS CREUX avec rallonge 60cm

Ref : 7001

Présentation :

Aérosol volume brut 520lm/ net 400ml

Fonctionne avec une buse normale ou une sonde de 60cm

- Evite la corrosion
- Stoppe la rouille
- Résiste à l'eau
- Pour longerons, portières
- Forte adhérence

Cire spécialement étudiée pour apporter une protection anticorrosion durable sur l'ensemble des supports soumis à une humidité permanente et en milieux faiblement aéré.

Possède un rôle préventif sur tôle saine et curatif sur support déjà oxydé.

Application – conseils :

Appliquer sur support totalement sec. L'application d'un convertisseur de rouille au préalable sera possible. Il faudra attendre plusieurs jours que le produit soit entièrement sec avant de le recouvrir par la cire.

La cire pourra également être appliquée sur une surface peinte.

Bien secouer l'aérosol pendant 3 minutes et veiller à avoir une température ambiante supérieure à 15°C. Si besoin laisser l'aérosol se réchauffer dans une pièce chauffée à 20°C environ, pour permettre à la cire de se liquéfier correctement et obtenir ainsi une application homogène.

Pour traiter les corps creux, il pourra être utile de percer un trou fin pour y glisser la sonde de pulvérisation. Ce trou pourra ensuite être rebouché après 24h00.

Appliquer la cire en effectuant un passage lent.

Liquide au début pour se diffuser correctement et imprégner la rouille éventuelle, la cire deviendra plus solide une fois sèche (20 minutes à 20°C).

Elle résistera durablement à l'eau salée, le froid, la chaleur et protégera les supports contre la corrosion.

Un aérosol permettra de couvrir jusqu'à 2m².

Bien purger la buse après usage. Ou nettoyer l'embout de la rallonge.