

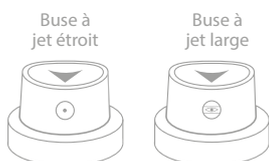
## Peinture de finition pour clôture

La peinture de finition en aérosol est particulièrement recommandée pour vos clôtures. Elle permet de retoucher aisément les impacts, rayures et coupes sur vos panneaux rigides.

### DESCRIPTION

Peinture de finition en aérosol destinée à la retouche des surfaces métalliques.

- **Composition :** Peinture acrylique de qualité professionnelle et gaz propulseur.
- **Traitement anti-corrosion**
- **Couvance :** Pigmentation importante, pouvoir couvrant élevé.
- **2 buses de pulvérisation** dont 1 à jet large pour apporter une adhérence optimale sur le métal et une réduction des coulures.
- **Finition:** aspect brillant
- **Contenance :** 400 ml
- **Coloris disponibles :**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de séchage	20 minutes (20°C et 60 % d'hygrométrie)
Manipulable	au bout de 40 minutes
Séchage complet	24 heures
Rendement	1 aérosol pour 2 m <sup>2</sup> environ
Finition	brillant
Contenance	400 ml
Composants	oxyde de diméthyle, acetate de N-butyle, xylene, acetone, acetate d'éthyle, acetate de methoxy methylethyle

Solution exempte de solvant chloré et toluène et autres produits CMR (cancérogènes, mutagènes ou toxiques)

**9,34€ TTC**  
la pièce



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### 1 Préparation du support

Appliquer la peinture sur fond sec uniquement. Dépoussiérer, dégraisser le support à l'aide d'un chiffon et de solvant ou de lessive de soude.

#### 2 Ponçage

Pour une meilleure adhérence et une couvrance optimale, poncer la zone à retoucher à l'aide d'un abrasif de type P600/800 ou P280-320 sec.

#### 3 Application

Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation pendant 2 minutes jusqu'au décolllement de la bille. Pulvériser sur le support dégraissé à environ 20 cm des parties à traiter en couches croisées. Nombre de couches minimum : 2. Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

*Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation ou étincelle. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme. Ne pas perforer ni brûler après usage. Peut provoquer des irritations cutanées, oculaires et respiratoires. Porter des gants, vêtements de protection, et un équipement de protection pour les yeux et le visage. En cas d'irritation, consulter votre médecin.*



Respectez scrupuleusement les précautions d'utilisations. En cas de doute, reportez-vous à la fiche données sécurité du fabricant à disposition sur demande.