

# Peinture machine à résine synthétique

RAL 7015 gris ardoise, aérosol de 375 ml

<b>N° de commande</b>	<b>00850414</b>
<b>Nom du fabricant</b>	Prillinger Premium
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	boîte



## Caractéristiques techniques

<b>Teinte RAL</b>	RAL 7015
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Charge de levage maximale</b>	375 ml

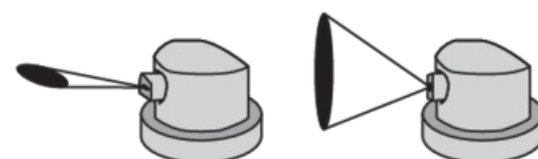
## Information supplémentaire

### Aérosol de résine synthétique Premium de Prillinger avec tête de pulvérisation réglable



Couche de finition à base de résine alkyde sans plomb, très brillante, résistante aux intempéries, à séchage rapide, avec une résistance optimale aux chocs, une élasticité permanente et une résistance maximale à la lumière. Couche de finition anticorrosion pour les équipements agricoles et industriels, dans la construction de véhicules et d'installations.

- Séchage :
  - Sec au touché après env. 45 min. à 20 °C
  - Complètement sec après env. 4h à 20 °C



- Peut être réparé après env. 24h à 20 °C
- Traitement :
  - Ne pas pulvériser en dessous de + 5 °C
  - Secouer vigoureusement l'aérosol (env. 2 min.) avant de l'utiliser
  - Après la pulvérisation, retourner l'aérosol et pulvériser pendant env. 5 sec. Vider la tête de pulvérisation jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de peinture, vous pouvez donc réutiliser un aérosol plusieurs fois
- Rendement :
  - Aérosol de 375 ml suffit pour env. 1 à 2 m<sup>2</sup> par couche, selon l'application et l'épaisseur de la couche
- Prétraitement :
  - Tous les supports doivent être exempts de rouille, de graisse et d'impuretés
- Tête de pulvérisation réglable à 90° (jet plat / jet ponctuel)

### À trouver dans le catalogue à la page

consommables d'atelier 21