

Peinture machine à résine synthétique

jaune John Deere, aérosol de 375 ml

N° de commande	00850961
Nom du fabricant	Prillinger Premium
Quantité d'emballage	1
Unité d'emballage	boîte



Caractéristiques techniques

Couleur	538768
Identique avec	John Deere Gelb
Couleur	Jaune
Charge de levage maximale	375 ml

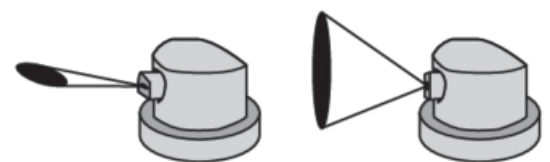


Information supplémentaire

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 m² 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 13

