

Fiche technique

Bombe de galvanisation à froid

Réf. 2362970

OBO
BETTERMANN



Bombe de galvanisation à froid pour le traitement ultérieur des surfaces et des arêtes non protégées. Contenu du flacon : 400 ml.

CE

Texte de produit auxiliaire : conseil La peinture à base de zinc pour rhabillage peut être utilisée dans une plage de température de -20 °C à 150 °C.

Données de base

N° d'article	2362970
Type	ZSF
Désignation 1	Bombe de galvanisation
Désignation 2	à froid
Dimension	400ml
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	45,00 kg/100 pc

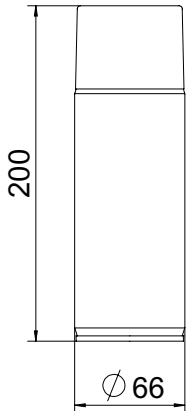
Fiche technique

Bombe de galvanisation à froid

Réf. 2362970

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques

	Sans plumb	<input checked="" type="checkbox"/>
	Inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sans chromate	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sommaire	400,00 ml
	Peut être peint	<input type="checkbox"/>
	Séchage rapide	<input type="checkbox"/>