

Référence: 9425

Spécifications: Godets de preparation 6 L

EAN: 8714247000335



Colad Godets de preparation 6 L

Un Godet de Préparation de taille industrielle (6000 ml) avec graduations différentes gravées dans le godet. Les graduations différentes disponibles sont 2:1, 3:1, 4:1 et 5:1. L'ajout de dilution ou de l'eau est lisible de 5 % à 30 %. Le Godet de Préparation est conçu pour un usage unique, le couvercle du gobelet de mélange est disponible pour faciliter le recouvrement et le stockage du gobelet, pour protéger la peinture contre la saleté et la poussière.

Avantages du gobelet de mélange 6 L :

- Conçu pour une utilisation unique
- Supplément de dilution ou d'eau lisible de 5 à 30%.
- Partage de millimètres
- Parois lisses, propres et transparentes
- Excellente stabilité
- Facile à verser
- Facile à empiler

Informations sur le conditionnement

40 pièces par boîte

Caractéristiques techniques

- Contenu: 6L
- Matériau: Polypropylène
- Graduations différentes: 1:2, 1:3, 1:4 & 1:5

Questions Fréquemment Posées

> **Ce Godet de Préparation est-il conçu pour la préparation de peintures industrielles ?**

Oui, vous pouvez utiliser ce Godet pour des travaux de peinture à haut volume.

Produits associés



9520200

Mélangeurs Turbomix XL



9426

Godets de préparation 6L



9425LID

Couvercles pour Godets 6L

Avis de non-responsabilité

Il incombe à l'utilisateur de lire, de comprendre et d'appliquer les informations contenues dans cette fiche technique. Les produits sont réservés à un usage professionnel. Il convient de porter l'équipement et les vêtements de protection nécessaires. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux directives et réglementations de l'équipementier. Toutes les informations sont destinées à être examinées, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. L'utilisation spécifique, l'application et les conditions d'utilisation échappent au contrôle d'EMM International BV. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son application spécifique.