

TECHNICAL DATA SHEET

MCP – Finixa godets à mélange

Description:

Le gobelet mélangeur Finixa est conçu pour respecter la peinture, avec un rapport hauteur-largeur optimisé, c'est le plus précis disponible sur le marché, par rapport aux récipients imprimés couramment utilisés pour aliments.

Caractéristiques:

- Des dimensions hauteur-largeur optimisées pour un mélange plus précis.
- Rapports de mélange clairement imprimés et lisibles de l'intérieur pour une plus grande précision.
- 10 sortes de mélanges différents de 2:1 à 12:1.
- Indication supplémentaire du volume en ml
- Disponibles en 6 volumes: 400cc, 650cc, 900cc, 1300cc, 2240cc et 5000cc.
- Pieds de base protégeant contre le transfert thermique pendant le mélange
- Supports d'empilage pour une séparation facile
- Plastique résistant à l'hiver.
- Egalement disponible en version noire non transparente, idéale pour stocker les peintures sensibles aux UV comme les bases à l'eau ou les primaires UV (uniquement disponible en 400ml - MCB 0400 & 650 ml - MCB 0650).
- Couvercle disponible séparément (références: MCL - transparent / MCLB - noir)
- Distributeur mural en acier inoxydable disponible séparément. (reference: MCD 70)

Spécifications:

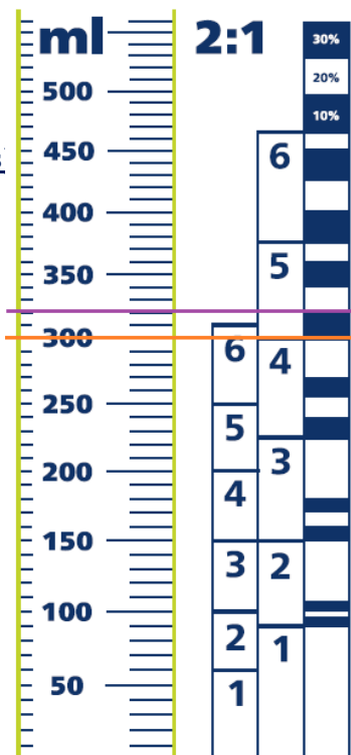
- Matériel: copolymère de polypropylène pur
- Couleur: transparent

Applications (exemple : 300ml – rapport 2:1 avec 10% de réducteur inclus)

- Estimer la quantité de peinture nécessaire pour la réparation. (300ml ligne orange)
- Utilisez l'échelle en ml pour indiquer et déterminer quelle étape de le rapport de mélange spécifique est le meilleur le réducteur inclus (ligne violette) → STEP 4
- Remplissez le godet avec le composant A jusqu'à l'étape requise dans la colonne de gauche.
Ajoutez au gobelet le composant B jusqu'à l'étape requise dans la colonne du milieu.
Ajoutez au gobelet le réducteur à l'étape requise dans la colonne de droite.
Mélanger soigneusement les composants encore homogènes.

Stockage:

Conservez dans un endroit sec/à l'abri de l'humidité. Les godets ne sont pas sensibles aux changements de températures.
Il est conseillé de porter le gobelet à une température minimale de 10°C avant l'utilisation pour assurer la flexibilité



*Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques. La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature.
Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.*