



# SYSTÈME DE GODETS MÉLANGEURS

LE FAMEUX SYSTÈME DE GODETS JETABLES POUR MÉLANGER ET STOCKER LES VERNIS

**1 Système**  
**4 Tailles**



SYSTÈME DE GODETS MÉLANGEURS

- Maniement simple
- Diverses graduations pour un mélange précis des vernis
- Économique car aucun nettoyage
- Écologique car solvants inutiles
- Possibilité de stockage des restes de mélange

**HSM**

Lackiersysteme für Profis



# TOUT SIMPLEMENT INGÉNIEUX LE «SYSTÈME DU GODET DANS LE GODET»

## 9 AVANTAGES CONVAINCANTS



### UNE FONCTION- NALITÉ ÉPROUVÉE



De nombreux utilisateurs et fameux fabricants de vernis font confiance aux systèmes de laquage hauts de gamme de la marque HSM. Nous sommes fiers des retours positifs de nos utilisateurs sur la qualité et l'ingéniosité de nos produits.



1. ... Rebord retourné sur tout le pourtour empêche le vernis de s'infiltrer dans le récipient extérieur
2. ... Insert bien fixé dans le godet extérieur grâce à des points de fixation
3. ... Poignée stable et ergonomique
4. ... Graduation bien lisible, résistante aux rayures et aux solvants de 1:1 à 8:1, 10:1, 20:1 et 10:7
5. ... Fond avec forme optimale pour un mélange sans problème
6. ... Graduation en ml et oz sur le godet intérieur
7. ... Bec verseur pour un transvasement facile
8. ... Insert de godet transparent et parfaitement ajusté
9. ... Couverture plat et étanche permettant d'empiler les godets mélangeurs, pour un encombrement minimal

### 🔗 Ce système astucieux pour mélanger, verser et stocker les vernis.

Mélange simple et économique des peintures et vernis. Les échelles bien lisibles (1:1 – 8:1, 10:1, 20:1 et 10:7) sur le godet extérieur préviennent les erreurs de dosage coûteuses.

Grâce au godet-volume intérieur pratique à usage unique, fini le nettoyage du godet mélangeur.

#### 🔗 Petit



Volume du mélange ml 500  
Volume total ml 660

#### 🔗 Moyen



Volume du mélange ml 1.000  
Volume total ml 1.280

#### 🔗 Large



Volume du mélange ml 2.000  
Volume total ml 2.550

#### 🔗 Maxi



Volume du mélange ml 5.000  
Volume total ml 6.000

