

**SATA**

German Engineering

# Systemes de godets

Le bon godet réutilisable ou polyvalent pour toutes types d'utilisations





## **C'est le bon godet qui compte.**

Selon la fréquence des changements de couleur, les opérations de remplissage, le nombre de passages en cabine de peinture, les habitudes de travail ou l'utilisation de systèmes de peinture spéciaux, les exigences posées au système de godets utilisé varient. SATA propose le godet adéquat pour chaque type d'utilisation.

## **Contenu**

Godets polyvalents RPS . . . . .	4
Godets gravité . . . . .	8
Godets succion . . . . .	9
Godet sous pression BVD . . . . .	10
Godet à agitateur . . . . .	11

# SATA RPS

Fonctions multiples.

Aucun compromis.

Simple.





Les godets polyvalents RPS soutiennent le peintre pendant l'entier processus de revêtement – du mélange, l'application de peinture et le remplissage jusqu'à la conservation du produit pour la prochaine application.

## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation facile – grâce à seulement 3 composants
- Flux régulier de produit – apportant des résultats impeccables d'application : c'est un jeu d'enfant !
- Permet un changement de couleur très rapide, le nettoyage devient une chose secondaire
- Permet l'application complète du produit
- Propose une grande variété de rapports de mélange pour tous types de peintures courants
- Va sur tous les pistolets de peinture SATA - sans adaptateur
- Godet stable et robuste pour un stockage pratique
- Disponible aussi en version UV
- Réduit à un minimum les efforts de nettoyage et économise du liquide de nettoyage
- Disponible en 3 tailles : 0,3 l, 0,6 l et 0,9 l
- Disponible en diverses finesses de tamis. Pour choisir le bon tamis approprié pour votre peinture demandez à votre fabricant de peinture.

## AVANTAGES

- Pivotant – permet de peindre les bas-de-casse latéraux ou les passages de roue
- Stable – grâce au raccord à vis entre le godet et le couvercle, le godet reste toujours en place, même en cas de contact avec des obstacles
- Retrait facile du couvercle en cas d'urgence – sans salir la zone de travail
- Dévissage du godet sans éclaboussures – l'enfoncement du godet crée une dépression qui permet de vider le canal de peinture lorsque la gâchette est tirée.
- Flux de produit régulier apportant des résultats parfaits d'application : c'est un jeu d'enfant



Godet UV



INFO  
[www.sata.com/rps](http://www.sata.com/rps)

# SATA RPS

## Sans compromis



C'est fini les éclaboussures ! Séparation facile, propre et sûre de godet et pistolet de peinture.



Raccord stable entre le couvercle et le godet (filetage), empêchant ainsi toute séparation involontaire.



Les godets se remplissent facilement et sans gouttes. Le tamis de peinture peut être remplacé à tout moment par un tamis de recharge.



Godet SATA RPS pivotant jusqu'à 45° vers l'avant, la droite et la gauche. Le godet SATA RPS s'adapte idéalement à votre situation d'application dans des zones difficiles d'accès.



# Godet gravité

## Réutilisable.

## Résistant aux sol-

## vants.

## Longue durée de vie.



Les godets gravité SATA, disponibles au choix en aluminium ou en plastique, sont très robustes et utilisables de manière flexible. Grâce à un remplissage facile, les godets gravité conviennent particulièrement bien pour des quantités de produit variables. Grâce à leur opacité dans la variante en aluminium, les godets gravité SATA peuvent également être utilisés avec des produits UV. Les godets sont proposés dans de nombreuses tailles différentes (0,125 l-1,0 l).

### ALUMINIUM

Godet gravité en aluminium avec système antigoutte intégré pour pistolets de peinture SATA. Disponible dans trois volumes de remplissage différents, ce godet symbolise la qualité SATA éprouvée.

#### AVANTAGES

- Utilisation flexible
- Durée de vie très élevée
- Qualité SATA éprouvée
- Approprié pour des produits séchants sous l'influence UV

### PLASTIQUE

Godet gravité en plastique avec système antigoutte intégré pour pistolets de peinture SATA. Disponible dans trois volumes de remplissage différents. Uniquement authentique avec anneau rouge.

#### AVANTAGES

- Remplissable
- Utilisation flexible
- Économique en produit et efficace
- Durée de vie très élevée



INFO  
[www.sata.com/cupsystems](http://www.sata.com/cupsystems)



# Godet suction

Robuste.  
Flexible.  
Poids léger.



Les godets suction réutilisables en aluminium ou en plastique avec système antigoutte intégré savent convaincre par leur flexibilité et efficacité dans une grande variété de positions pendant l'application de peinture. Les godets réutilisables SATA robustes sont caractérisés par l'habituelle qualité SATA du premier rang.

## ALUMINIUM

Godet suction réutilisable en aluminium avec système antigoutte intégré pour pistolets de peinture SATA. Disponible dans trois volumes de remplissage différents.

### AVANTAGES

- Haute qualité SATA
- Flexible et efficace

## PLASTIQUE

Godet suction réutilisable en plastique à utilisation flexible, avec système antigoutte résistant pour pistolets de peinture SATA. Disponible dans différents volumes de remplissage.

### AVANTAGES

- Utilisation flexible
- Efficace et de longue vie
- Haute qualité SATA



# SATA BVD

Simple.  
Peu d'entretien.  
Fiable.



Le godet sous pression SATA BVD convient parfaitement pour l'application de produits très visqueux. Grâce à la pression réglable du produit et de l'air, il est possible de travailler avec très peu de brouillard et de supprimer des travaux de camouflage coûteux.

En combinaison avec des kits projecteurs de différentes tailles et des rallonges pour des applications spéciales (série SATAjet 1000), presque tous les types de produit peuvent être appliqués sans problème. Le godet SATA BVD va sur tous les pistolets de peinture SATA et est immédiatement prêt à l'emploi sans adaptateur.

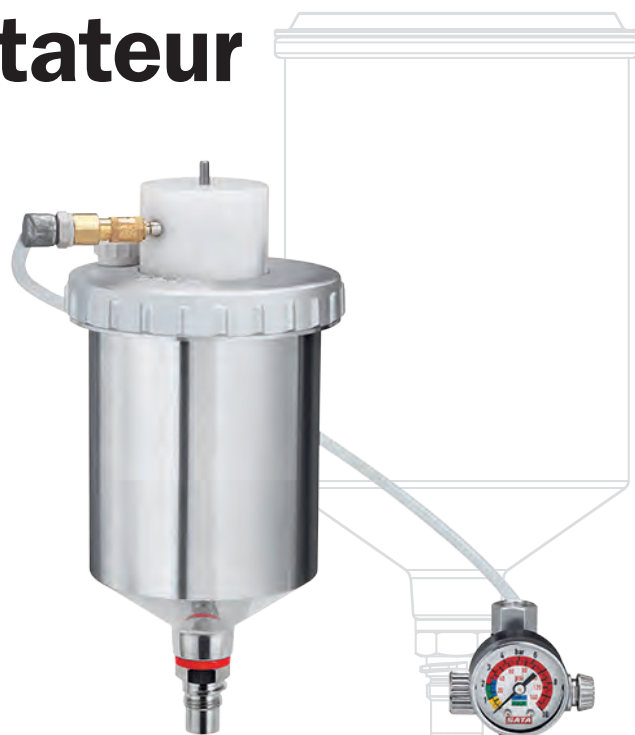
## AVANTAGES

- Pas de changement de viscosité nécessaire
- Réglage individuel de la pression du produit
- Raccord à filetage femelle M 16 x 1,5



# Godet SATA à agitateur

Propre.  
Variable.  
Fiable.



Le godet à agitateur SATA est idéal pour les produits qui se déposent rapidement, comme par ex. les systèmes de peinture à faible viscosité avec des pigments à effets lourds.

L'utilisateur peut choisir de régler individuellement la vitesse de rotation de l'aile agitatrice – indépendamment de la pression dynamique d'entrée du pistolet de peinture – et avoir ainsi en permanence un produit homogène dans le godet pendant l'application.

## AVANTAGES

- Variable - la valve de réglage du flux d'air permet l'adaptation de la pression dynamique d'entrée et de la vitesse de l'agitateur
- Propre - le système antigouttes dans le couvercle contribue à un travail propre
- Un flux de produit homogène permet d'obtenir d'excellents résultats d'application en toute fiabilité



# SATA

SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstrasse 20  
70806 Kornwestheim  
Allemagne  
Tel. +49 7154 811-200  
Télécopie +49 7154 811-194  
E-mail : export@sata.com  
www.sata.com

