

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	BPS BLUE 125 μ (50un+cup)
	101814 (200ml)
RÉFÉRENCE	101816 (400ml)
	101818 (600ml)
	101820 (800ml)

2. DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES

Le système de peinture Bossauto est un système de préparation de peinture, composé de:

- 1 godet rigide calibré de 200ml/ 400ml/ 600ml/ 800ml (d'après la référence).
- 1 bague.
- 50 bouchons jetables (26 bouchons dans le cas de la référence 800 ml) avec filtres 125 ou 190 microns (d'après la référence).
- 50 gobelets flexibles jetables (26 gobelets souples dans le cas de la référence 800ml) de différents volumes 200ml/ 400ml/ 600ml/ 800ml (d'après la référence).
- 25 bouchons d'étanchéité pour le couvercle (13 bouchons dans le cas de la référence 800ml).



190 μ

125 μ

190 μ

125 μ

Son principal avantage par rapport aux autres produits similaires sur le marché est dans son système de fermeture, une bague qui permet une fermeture à pression rapide et sécurisée, ce qui facilite et accélère grandement le travail du peintre par rapport aux systèmes traditionnels. Son filtre incorporé dans le couvercle permet de filtrer et de pulvériser dans la même solution, et comprend également un bouchon pour le stockage temporaire de l'excédent de matière.

Avec le gobelet de mélange calibré, le système de peinture Bossauto offre une solution complète qui permet d'utiliser le même gobelet pour le mélange et la peinture. Comme il est réutilisable, il permet d'économiser des coûts dans le processus de peinture.

Le système de gobelets flexibles jetables est conçu pour créer un vide, ce qui permet de peindre à 360° de manière homogène. Le système de peinture Bossauto convient à l'application de peinture, de vernis et de mastic.

3. UTILISATION

1. Insérez un gobelet souple jetable dans le gobelet calibré.
2. Ajouter le(s) produit(s) dans l'ensemble et mélanger. Vous pouvez le mélanger avec la tige de mélange (réf. 100705 – 100708).
3. Fermez le avec le gobelet couvercle: ajoutez le bague sur le gobelet sur le dessus du couvercle en vous assurant qu'il s'emboîte parfaitement.
4. Une fois le gobelet fermé, l'adaptateur doit être fixé au pistolet et fixé à la sortie du couvercle.
5. Une fois la ventouse fixée au pistolet, raccorder le pistolet au tuyau d'air et avec le pistolet dans la position opposée à l'application, appuyer sur la gâchette du pistolet pour chasser l'air de la ventouse et créer un vide, le gobelet souple s'adaptera à sa teneur en liquide.
6. Démarrez l'application.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.