



• APP SP LAK System Set Kit de Préparation du Vernis

Le Système de Préparation du Vernis APP SP-LAK System est une solution innovante pour chaque atelier de peinture. Ce système permet de maximiser l'efficacité du temps de travail pendant le processus du vernissage. Il se caractérise par l'obtention de meilleurs résultats tout en réduisant les coûts.

Les avantages :

1. Un seul godet pour mélanger et pour le pistolet de pulvérisation alimenté par la gravité.
2. La réduction de la quantité du solvant pour nettoyer les outils.
3. Le montage rapide et facile.
4. Des connecteurs de système correspondants à de nombreux types de pistolets.
5. Le stockage facile de la peinture prête.
6. Léger et pratique à utiliser.
7. Le système d'évacuation de l'air intégré.
8. Sans la nécessité d'utiliser des tamis de peinture jetables.
9. Un montage solide sur le pistolet pour vernis.



APP n°	Nom
250745	APP SP- Lak System Set - Kit de Préparation du Vernis

Le kit contient:

250712	APP Mixing Cup Pro – Coupe godet de mélange de peintures et de vernis 750/600ml	200 pcs
250815	APP SP-Lak System Lid – Couvercle de système pour godet 750/600ml	200 pcs
250730	APP SP-Lak System Sep – Tamis de système pour peintures et vernis 200µm	4 emb.
250731	APP SP-Lak System Red 1 – Connecteur de système pour le pistolet pour vernis SATA 100, 1000, 3000, 4000, 5000	1 pièce au choix
250732	APP SP-Lak System Red 2 – Connecteur de système pour le pistolet pour vernis Iwata W400	
250733	APP SP-Lak System Red 3 – Connecteur de système pour le pistolet pour vernis Iwata WS400 / AZ3HTE	
250734	APP SP-Lak System Red 4 – Connecteur de système pour le pistolet pour vernis DeVilbiss / APP FX1	

- **APP SP LAK System**
Kit de Préparation du Vernis



APP Mixing Cup Pro

Coupe godet de mélange de peintures et de vernis 750/600 ml - APP Nr 250712

APP Mixing Cup Pro est une coupe godet jetable, destinée à mélanger des peintures et des vernis. Elle sont faites en matériau élastique et durable (PP), résistant à la chimie utilisée dans les ateliers de peinture, de rénovation et d'industrie. Des graduations précises permettent l'obtention de la quantité souhaitable du produit prêt à la pulvérisation, tout en gardant des proportions de mélange appropriées. Les graduations sont lisibles de l'intérieur du godet. Un additif gradué 10 ou 20 % du diluant a été prévu pour régler la viscosité de pulvérisation du mélange préparé.

Les avantages des godets :

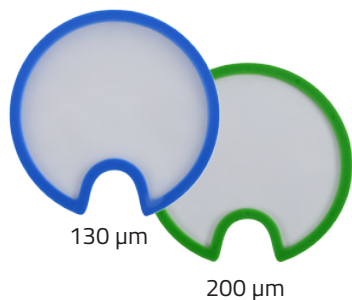
1. Le matériau élastique et durable (PP)
2. Le couvercle étanche.
3. L'impression placée de l'extérieur.
4. Les graduations lisibles de l'intérieur du godet.
5. Les ratios de mélange: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1.
6. L'additif de diluant: 10%, 20%.
7. L'échelle de capacité avec une graduation à des intervalles de 50 ml.
8. Le système „EASY OPEN”.
9. Les bords et le fond du godet renforcés, augmentant sa rigidité.
10. La base stable.



APP SP LAK System Lid

Couvercle de système pour godet 750/600 ml - APP n° 250815

Le couvercle de système pour godet 750/600ml est un composant du kit APP SP-LAK System. Le couvercle possède un système de ventilation intégré qui égalise la pression à l'intérieur de la coupe godet pendant le vernissage. Dans le couvercle il y a un endroit pour le montage étanche du tamis de peinture à trous de 130 ou de 200 microns.



APP SP LAK SYSTEM Sep

Tamis de système pour peintures et vernis 130 µm (bleu) - APP n° 250729

Tamis de système pour peintures et vernis 200 µm (vert)- APP n° 250730

APP SP LAK System Sep est un tamis jetable en nylon servant à éliminer des impuretés mécaniques des peintures et des vernis avant le vernissage. Les tamis sont disponibles en deux options: 130 et 200 microns. Le tamis de 130 microns est destiné pour le travail pendant le vernissage avec des peintures à l'eau, cependant le tamis de 200 microns – pendant le vernissage conventionnel.



1



2



3



4

1 APP SP LAK System Red 1

Connecteur de système SATA 100, 1000, 3000, 4000, 5000 - APP n° 250731

2 APP SP LAK System Red 2

Connecteur de système Iwata W400 - APP n° 250732

3 APP SP LAK System Red 3

Connecteur de système Iwata WS400 / AZ3HTE - APP n° 250733

4 APP SP LAK System Red 4

Connecteur de système DeVilbiss / APP FX1 - APP n° 250734

APP SP LAK Red ce sont les quatre connecteurs spécialisés faits en acier inoxydable, destinés pour le montage correct du couvercle de système et de la coupe godet pour des pistolets de pulvérisation pour vernis.