

SATA

L'application parfaite de produits sous-couche

La **base** de la **qualité**

La gamme pour l'application professionnelle d'apprêt et de filler

- SATAjet® 100 B - pistolets professionnels pour apprêts
- **NOUVEAU:** SATA® filter 100 prep™ - filtre spécial d'air comprimé pour l'application de produits sous-couche
- Systèmes de protection respiratoire et accessoires pour le peintre



CE

SATA

SATA® filter 100 prep™ - une purification d'air de haute qualité aussi dans les aires de préparation

Les particules de saleté, le condensat et l'huile venant du compresseur au sein de la tuyauterie d'air comprimé entraînent des défauts dans la structure de la couche de peinture et par conséquent entraînent des défauts d'application qui coûtent cher. Un laquage parfait peut être obtenu uniquement sur une surface impeccablement préparée et absolument exempt de condensat, d'inclusions de poussière et d'autres défauts de laquage. C'est pourquoi l'air comprimé devrait être purifié d'une manière optimale déjà dans les aires de préparation.

Une solution à prix abordable de grande qualité

L'unité combinée de filtres fins SATA filter 100 prep avec ses deux niveaux de filtrage a été développée spécialement pour la purification d'air comprimé dans les aires de préparation. A cet endroit, l'unité de filtrage est exposée à la température ambiante et n'est pas contrainte de supporter de hautes températures pendant le processus de durcissement, comme c'est le cas avec les filtres installés au sein de la cabine de laquage. En ce qui concerne le volume d'air et la finesse du filtre, le système a été adapté spécialement aux exigences des aires de préparation. Ainsi, il a été possible d'élaborer le SATA filtre 100 prep d'une façon plus simple sans renoncer à sa qualité. **Les particules les plus fines de saleté, les substances provoquant des défauts de laquage jusqu'à une taille de 0,1 micron sont séparées.** Ainsi, la combinaison de filtres est parfaitement adaptée aux exigences actuelles sur la qualité de l'air comprimé pour l'application de produits sous-couche. Le SATA filtre 100 prep devrait être utilisé dans toutes les aires de préparation.

La qualité dès le début

Les exigences croissantes sur la qualité d'une surface ainsi que les aspects économiques rencontrés par les ateliers continuent de stimuler SATA pour créer des produits innovants et pratiques dans le domaine du laquage.

L'apprêt et le filler forment la base d'une couche solide de peinture. Dans ce contexte, les produits utilisés et les techniques d'application devraient être en parfaite harmonie pour obtenir un laquage de finition parfait.

Avec les appareils SATA spéciaux pour l'application de produits sous-couche, les professionnels de laquage sont parfaitement équipés.



Des fonctions pratiques

- 1er niveau de filtrage avec séparateur en forme de cyclone et filtre en bronze fritté pour séparer les gouttelettes d'huile, le condensat et les matières en suspension; finesse du filtre 5 µm
- Décharge automatique du condensat pour réduire les frais d'entretien et pour une haute sécurité
- 2e niveau de filtrage avec cartouche filtrante fine en microfibrilles pour la séparation fine de particules; finesse du filtre 0,1 µm
- Étiquette autocollante d'entretien rappelle le délai de remplacement de la cartouche filtrante
- Valve de réglage de la pression avec manomètre pour un réglage précis de la pression à la sortie
- Sortie d'air avec robinet sphérique en teflon G ¼ ext.



Réf. 148247

Détails techniques

- Flux d'air > 800 NI/min à 6 bars
- Entrée d'air G ½ int.
- Température max. de l'air ambiant 50° C
- Poids 2,9 kg

Caractéristiques essentielles

- Adapté pour une utilisation dans les aires de préparation
- Montage extrêmement facile
- Robuste, faibles frais d'entretien
- Haut degré de séparation, grande sécurité
- Un petit investissement pour une nette amélioration de la qualité

SATAjet® 100 B - inégalé pour l'application de produits sous-couche

Les produits sous-couche, comme l'**apprêt**, le **filler** et le **mastic au pistolet**, jouent un rôle important dans l'application d'un revêtement. Donc, il est important que ces produits soient appliqués correctement. La pulvérisation fine et le jet large du SATAjet 100 B permettent une pulvérisation **homogène** du produit exigeant **peu de retouches**. Le temps de travail est réduit grâce aux faibles efforts de ponçage.

Le spécialiste pour chaque surface

Le SATAjet 100 B est un pistolet à talents multiples grâce à son extrême flexibilité à l'ajustage de la pression de pulvérisation. De la réparation localisée jusqu'à la grande surface – le pistolet d'apprêt est ajustable et permet une application économique même sur des petits points de réparation. Sa **pression à l'entrée du pistolet peut débiter à 0,5 bar** tout en réduisant l'émission du brouillard.

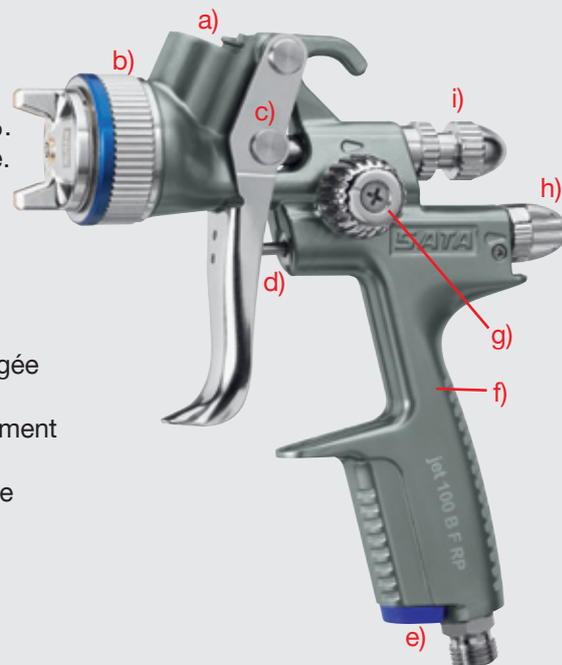
La solution adaptée à chaque professionnel

Selon ses habitudes, l'objet et le produit, le peintre a le choix entre le **"Super Economique" SATAjet 100 B F HVLP** et le **"Super Rapide" SATAjet 100 B F RP**. Les deux versions (**basse pression HVLP** et **haute pression optimisée RP**) obtiennent un taux de transfert > 65 %. Ils s'utilisent pour l'application d'apprêt hydrodiluable ou bien solvanté.

Maniement facile, ergonomie optimisée

Nettoyage et utilisation facile grâce à:

- | | |
|---|---|
| a) Raccord de godet QCC (¼ de tour) | f) Corps du pistolet poli à ergonomie optimisée et allégée |
| b) Filetage robuste du chapeau d'air | g) Réglage du jet rond/plat à activer avec une main seulement |
| c) Gâchette avec couverture de l'aiguille de peinture | h) Micromètre d'air pour ajuster l'air de pistelage |
| d) Joints autorégulants | i) Réglage du flux du produit avec contre-écrou |
| e) Clip CCS pour personnaliser votre pistolet | |



Références

SATAjet® 100 B F™ HVLP		Kit projecteur	
	Pistolet avec godet QCC 0,6 l		
1,4	Réf. 146373	1,4	Réf. 146381
1,7	Réf. 145722	1,7	Réf. 145417
1,9	Réf. 145730	1,9	Réf. 145425
2,1	Réf. 145748	2,1	Réf. 145433
Consommation d'air env. 350 NI/min (12.4 cfm) à 2 bars (29 psi).			

SATAjet® 100 B F™ RP™		Kit projecteur	
	Pistolet avec godet QCC 0,6 l		
1,4	Réf. 146969	1,4	Réf. 146977
1,6	Réf. 145193	1,6	Réf. 145250
1,8	Réf. 145201	1,8	Réf. 145268
2,0	Réf. 145219	2,0	Réf. 145276
Consommation d'air env. 290 NI/min (10.2 cfm) à 2 bars (29 psi).			

Le **SATAjet 100 B P** a été développé spécialement pour l'application de mastic au pistolet à base de polyester. Il est indispensable pour obtenir des épaisseurs de couches avec un jet bien défini.

Grâce au nouveau raccord de godet QCC le SATAjet 100 B est aussi parfaitement approprié pour l'utilisation avec des godets jetables SATA® RPS™ (voir page 4).

SATAjet® 100 B P™		Kit projecteur	
	Pistolet avec godet QCC 0,6 l		
P	Réf. 145185	P	Réf. 145284
Consommation d'air env. 245 NI/min (8.7 cfm) à 2 bars (29 psi).			

RPS™ Aperçu

Peut être utilisé sans adaptateur sur tous les pistolets marqués de ce logo



Des avantages parlant d'eux-mêmes:

Seulement 3 composants!

- Maniement facile et rapide
- Poids réduit
- Composants individuels disponibles séparément

Pas d'adaptateur requis!

- Positionnement sûr et méthode de travail habituelle
- Réduit les frais grâce aux économies de solvant
- Balance ergonomique
- S'adapte sur tous les pistolets SATA avec QCC™ et filetage standard

Vraiment léger!

- Faible poids d'environ 50 g seulement (version 0,6 l)
- Travail sans fatigue même avec godet plein
- Facilite le travail d'une manière ostensible

Stockage intermédiaire parfait!

- Exploitation rentable et économique du produit
- Stockage stable sans fuites
- Se réutilise sans problèmes

Pour choisir la taille du tamis veuillez demander à votre fabricant de peinture:

SATA® RPS™ 0,6 l

Paquet de 57 godets et couvercles

Tamis plat 125 µ

Réf. 125 062

Tamis enfichable 200 µ

Réf. 125 070



SATA® RPS™ 0,9 l

Paquet de 40 godets et couvercles

Tamis plat 125 µ

Réf. 118 471

Tamis enfichable 200 µ

Réf. 118 489



Godet gravité QCC™

en plastique (0,6 l) ou en aluminium (1 l) pour les pistolets SATA (avec/sans QCC); véritable seulement avec anneau rouge.

Réf. sur demande



Réf. 53 090

Tuyau d'air de haute qualité

Exempt de substances pouvant provoquer des défauts de laquage, antistatique, Ø 9 mm, complet avec nipple et accouplement rapide, 10 m de long.



Réf. 145 581

SATA® clean RCS™

Système de nettoyage pour un nettoyage intermédiaire rapide et sûr du pistolet de laquage lors d'un changement de couleur.



Réf. 134 288

SATA® air star F™

Le demi-masque (avec boîte hygiénique), grâce à ses filtres doubles A2:P3 R D, offre de la protection contre la poussière, la souillure et les vapeurs organiques de solvants jusqu'à 30 fois la VCM*. Prospectus séparé disponible.

* VCM = valeur de concentration maximale sur le lieu de travail.



Réf. 148 270

Cartouche filtrante en microfibres

Cartouche filtrante de rechange pour le 2e niveau de filtrage (finesse > 0,1 micron) du SATA® filter 100 prep™.



Réf. 121 996

SATA® one for all™

Masque filtrant contre la poussière fine, avec valve d'expiration. Protection contre les particules jusqu'à 10 fois la VCM*, p.ex. lors du ponçage de métal, de bois et de plastique. Paquet de 12 unités.



Réf. 40 188

Réf. 134 882

Supports de pistolets

Positionnement sûr pour les pistolets de laquage avec godet gravité (approprié aussi pour RPS). Disponible aussi avec support de tamis.



Réf. 133 322

Gants de laquage

Gants jetables de laquage, exempts de poudre et de silicone. Appropriés pour la protection de la peau pendant tous les travaux de laquage ou de nettoyage avec des liquides hydrodiluable ou solvantés. Paquet de 100 unités.

SATA

SATA GmbH & Co. KG

Domertalstr. 20 • 70806 Kornwestheim • Allemagne
Tel. +49 7154 811-200 • Fax +49 7154 811-194
www.sata.com • E-mail: export@sata.com

Votre distributeur SATA: