

SATAjet® 100 B™



German Engineering

Pistolets de laquage | Systèmes de godets | Protection respiratoire | Technologie de filtrage | Accessoires



Spécialistes dans leur domaine

- Pistolets en apprêt à faible émission de brouillard
- Efforts de ponçage réduits à un minimum
- Application du produit extrêmement souple

SATAjet 100 B – inégalé pour les produits sous-couche

Les produits sous-couche comme **l'impression, l'apprêt et le mastic au pistolet** jouent un rôle important au sein de la structure de peinture. Donc, une importance particulière est attribuée à l'application de ces produits et à l'utilisation du pistolet en apprêt correct.

Le SATAjet 100 B offre une grande gamme de buses, permettant d'appliquer tous les produits sous-couche de manière optimale. La pulvérisation fine et le jet large du SATAjet 100 B apportent une répartition régulière du produit n'exigeant que **peu de retouches**. Les faibles efforts de ponçage aident à économiser du temps précieux.

La flexibilité extrême du SATAjet 100 B F RP à l'ajustage de la pression de pulvérisation rend possible une utilisation polyvalente. De la réparation localisée à la grande surface – les réglages du pistolet en apprêt permettent une application rentable même sur des petites surfaces à une **pression d'entrée du pistolet à partir de 0,5 bar**, en conjonction avec une émission très faible de brouillard.

Détails sophistiqués:

- Corps du pistolet poli à ergonomie optimisée
- Filetage robuste du chapeau d'air
- Joints autoréglants
- Micromètre d'air pour régler l'air de pulvérisation (SATAjet 100 B F HVLP/RP)
- Réglage du flux du produit avec contre-écrou
- Réglage du jet rond/plat à activer avec une main seulement
- Clip CCS pour personnaliser votre pistolet
- Raccord de godet QCC à baïonnette
- Gâchette avec couverture de l'aiguille de peinture

La solution adaptée à chaque professionnel

Selon leurs habitudes, l'objet et le produit, les peintres ont le choix entre le "Super Economique" **SATAjet 100 B F HVLP** et le "Super Rapide" **SATAjet 100 B F RP**. Les deux variantes (technologie **HVLP à basse pression** et **RP à haute pression optimisée**) atteignent des taux de transfert > 65 %.

Ils sont appropriés pour l'application d'apprêts hydrodiluables ainsi que solvantés.

Le **SATAjet 100 B P** a été développé spécialement pour l'application de mastic au pistolet à base de polyester. Il aide à obtenir des hautes épaisseurs de couches, tout en travaillant avec un jet à bords clairement définis.

Variante Consommation d'air	Taille de buse				
	1,4	1,7	1,9	2,1	-
SATAjet 100 B F HVLP 350 l/min à 2 bars	1,4	1,6	1,8	2,0	-
SATAjet 100 B F RP 290 l/min à 2 bars	-	-	-	-	P
SATAjet 100 B P 245 l/min à 2 bars	146373	145722	145730	145748	-
Pistolet en apprêt cpl. avec godet réutilisable QCC en plastique 0,6 l	146969	145193	145201	145219	-
	-	-	-	-	145185
Kit projecteur	146381	145417	145425	145433	-
	146977	145250	145268	145276	-
	-	-	-	-	145284



Votre distributeur SATA



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