

WS-primer



APPRÊTS
UV



L'excellence pour
l'application de vos
apprêts UV.



POURQUOI LE WS-PRIMER UV ?

Obtenez plus rapidement de beaux résultats grâce au WS-PRIMER UV.

Spécialement conçu pour les apprêts UV, ce pistolet optimise le processus de durcissement réalisé avec votre lampe UV, permettant de commencer à poncer presque immédiatement.

Le WS-Primer UV permet donc une application rapide et des finitions parfaites, en un délai minimal.

» Optimisé pour les peintures UV à séchage rapide.

» Peu de temps consacré au ponçage.

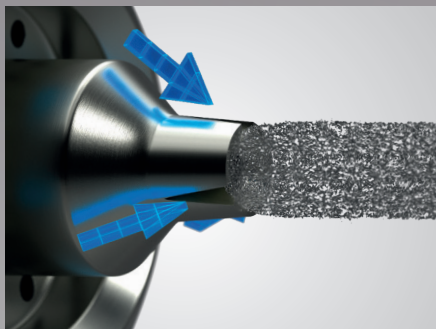
» Moins de consommation d'abrasifs.



ECONOMISER
DU TEMPS ET DES
MATÉRIAUX
À CHAQUE
APPLICATION.



CARACTÉRISTIQUES



Technologie de Buse à ailettes™

Ce qui distingue le WS-Primer.

Notre technologie de buse à ailettes™ améliore la pulvérisation grâce à une phase de pré-atomisation. Elle augmente la précision, même à basse pression, et permet d'obtenir le jet unique d'Anest Iwata : plat et uniforme - parfait pour un résultat impeccable.



Chapeau d'air Noir spécial UV

La peinture reste fraîche et la buse propre.

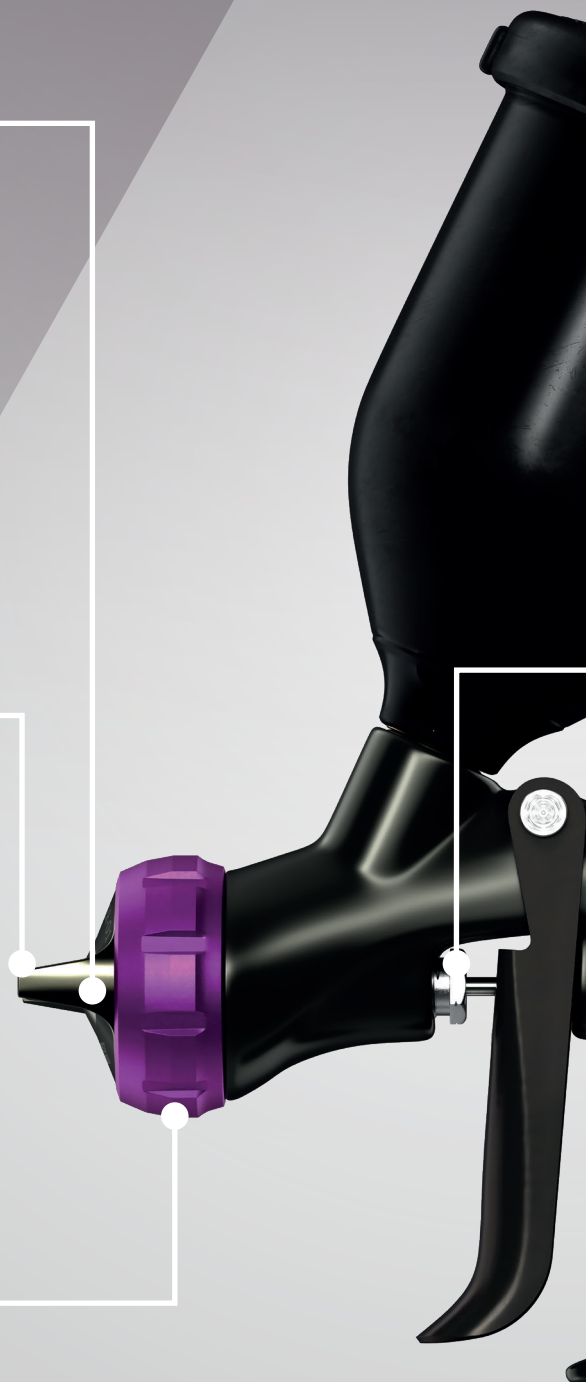
Le chapeau d'air noir spécial UV permet une première protection de la peinture à l'exposition, prévient le colmatage indésirable de la buse à ailettes™ et garantit que le pistolet de pulvérisation reste propre et performant.



Bouchon de protection UV

Protège le chapeau d'air de la lumière.

Le bouchon de protection anti-UV du chapeau d'air est conçu pour le protéger de l'exposition à la lumière. Il évite à l'apprêt UV de sécher et durcir, et ainsi de gagner du temps en nettoyage et entretien.



Godet gravité noir spécial UV

Plus d'inquiétude quant au durcissement prématuré de la peinture.

Le godet gravité noir spécial UV protège l'apprêt UV de la lumière extérieure, permettant de conserver votre apprêt UV dans des conditions optimales lors de votre processus d'application. Gagnez en efficacité et en argent.



Presse-étoupe à compensation d'usure

Améliore la durée de vie du pistolet.

Nos ingénieurs ont repensé la conception du presse-étoupe. Cela permet d'éliminer toute incertitude sur son serrage. Aucun réglage nécessaire !



Guide clapet d'air plus robuste

Résistance et robustesse.

La récente conception des guides clapet d'air Anest Iwata proposait déjà un joint torique scellé résistant aux solvants, rendant cette pièce très durable et moins sujette à l'usure. Nous avons repris cette conception approuvée et l'avons fabriquée à partir d'un morceau d'aluminium. Le résultat ? Un guide clapet d'air quasiment indestructible.



AGIR RESPONSABLEMENT

Chez Anest Iwata, nous nous soucions de la planète sur laquelle nous vivons.

Anest Iwata s'est intéressé au développement durable bien avant que cela ne devienne une mode. Cela fait partie de notre ADN et transparait dans tout ce que nous faisons. Nous améliorons chaque jour l'efficacité de nos pistolets de pulvérisation et nous les emballons de la manière la plus recyclable possible.



4 ÉTAPES POUR RESTER VERT & PROPRE.

PISTOLETS LONGUE DURÉE DE VIE



Nos pistolets de pulvérisation sont conçus pour durer dans le temps.

Réduction du nombre de remplacements.

Réduire la consommation de matériaux et de déchets.

ACCÈS COMPLET AUX PIÈCES

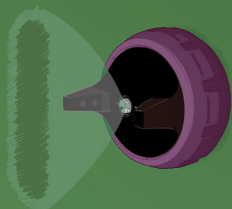


Large gamme de pièces détachées.

L'accès facile aux pièces détachées réduit le remplacement complet.

La réparabilité optimise l'utilisation de ressources.

PROCESSUS DE PEINTURE OPTIMISÉ



Réduction du temps de traitement.

Diminution de la quantité de matériaux utilisés.

Optimisation de l'expérience globale.

EMBALLAGE DURABLE



Boîte en carton entièrement recyclable.

Le plateau intérieur est fabriqué avec de la pulpe de canne à sucre recyclée.

Les manuels imprimés sont réduits au maximum.

PENSEZ

TEMPS

ARGENT

ENVIRONNEMENT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Poids
sans godet :

380 Gr

Raccord
air :

G1/4" M

Niveau sonore
(LAeqT)*:

85 db(A)

Raccord
produit :

G1/4" F



* Point de mesure : 1m en arrière du pistolet, 1,6 m de hauteur.

DONNÉES TECHNIQUES

Type d'application	Code & Modèle	Taille de buse ø mm	Chapeau d'air	Pression d'air (bar)	Consommation d'air (l/min)	Largeur de jet (mm)	Marquage de la buse	Marquage de l'aiguille	Buse + Aiguille
UV	130823A0 WS-Primer UV-10	1.0	WS-PRIMER-UV	2.0	370	140	WSP-10	10 - 12 WSP	930770A0
	130824A0 WS-Primer UV-11	1.1				145	WSP-11		930771A0
	130825A0 WS-Primer UV-12	1.2				150	WSP-12		930772A0



ANEST IWATA FRANCE
info@anest-iwata-fr.com

En savoir plus sur le premier pistolet ANEST
IWATA dédié aux apprêts UV



Scannez le QR-Code
ou visitez notre site web

www.anest-iwata-coating.com