

[UNE ECONOMIE DE BILLES ASSUREE]

[UNE MEILLEURE QUALITE DU MARQUAGE]

- la fermeture est rapide et nette, le gaspillage de billes rencontré sur les pistolets billeurs traditionnels après l'arrêt du pistolet est supprimé ce qui permet d'économiser 30% de billes de verre, la répartition transversale des billes est excellente pour une meilleure rétro-réflexion.

- tous les produits pulvérulents ayant une granulométrie comprise entre 100 μ et 2 mm peuvent être utilisés.

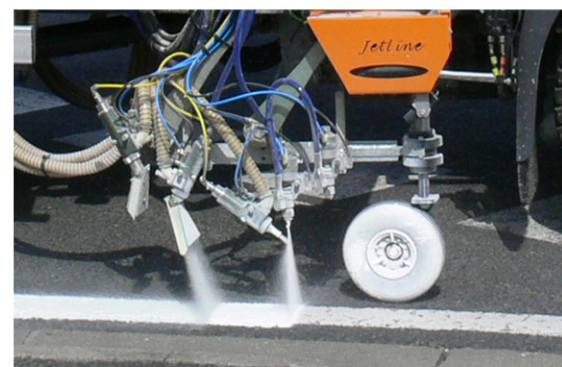
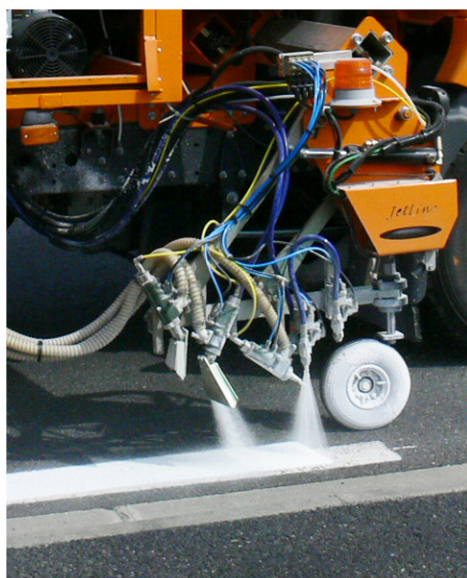
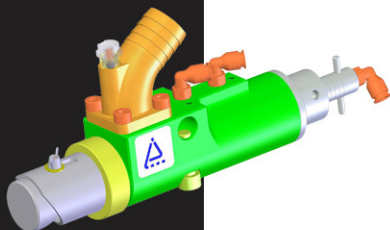
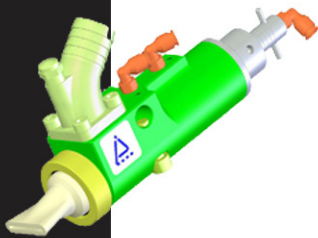
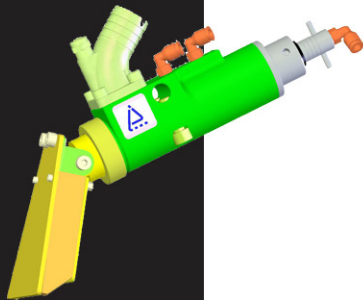
- l'atomisation est utilisable ou non avec tous les types de cuves à billes avec alimentation sous pression ou par gravité.

- le réglage du débit est manuel, (plus besoin d'utiliser des buses interchangeables). Une ouverture calibrée correspond à un diamètre d'orifice de 4 à 10 mm pour permettre un débit réglable pour toutes les microbilles de 2 à 45 kg/min).

- le poids plume du pistolet permet de le monter sans contrainte sur toutes les machines

- la simplicité extrême (6 pièces), permet le démontage et le remontage en 3 minutes avec un seul outil.

- il s'adapte en lieu et place des composants traditionnels.



Depuis le 01/07/2006, les installations avec des atmosphères explosibles doivent respecter la Directive Européenne 99/92/CE. Les équipements correspondant doivent être certifiés ATEX (ATmosphère EXplosibles).