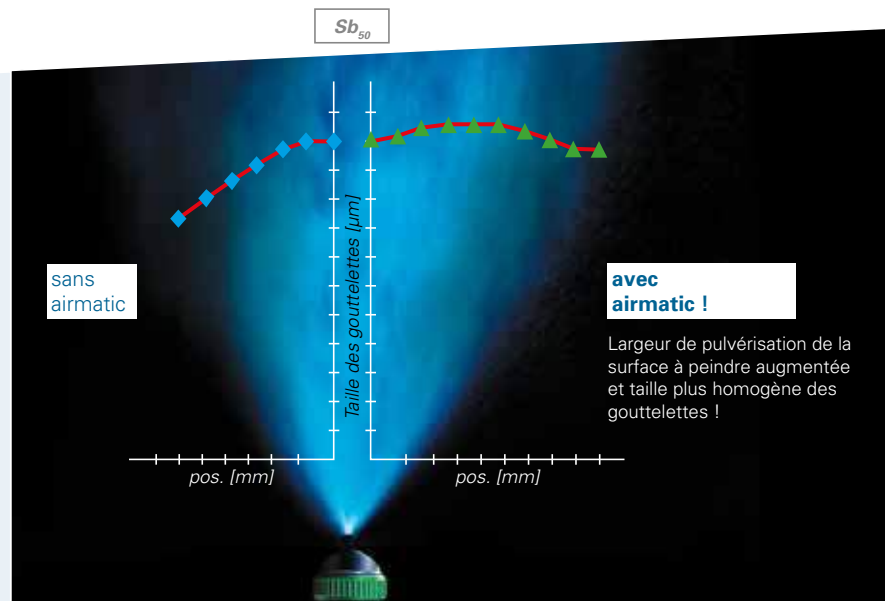


airmatic

ensutec | Environment and Surface Technologies

La peinture au plus haut niveau !

L'INNOVATION pour tous les procédés d'application par pulvérisation d'air !



Augmentez votre rendement de transfert grâce à l'optimisation de la pulvérisation airmatic !

Réduisez votre pulvérisation (overspray) !



ensutec™

Environment and Surface Technologies

Avantageux !



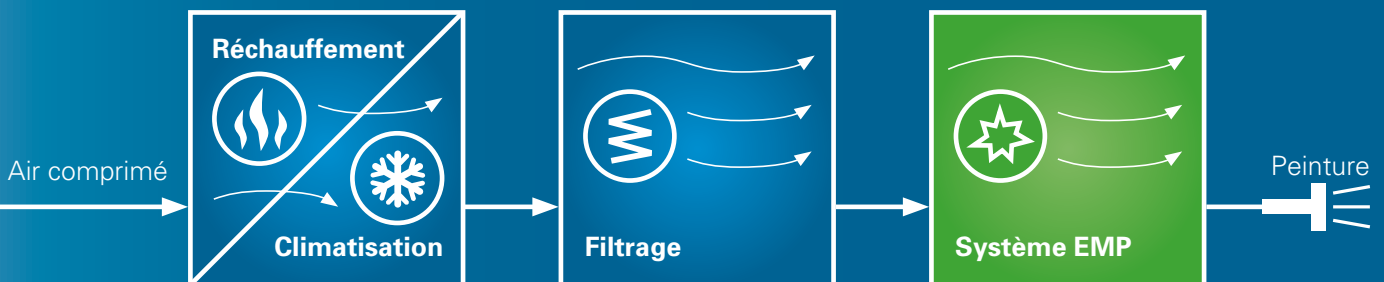
L'optimisation de la pulvérisation airmatic vous procure les avantages suivants pour votre application :

- **Faites des économies en réduisant l'overspray**
- **Économie en air comprimé**
- **Augmentation de la largeur du jet de pulvérisation de la surface à peindre (Sb_{50})**
- **Répartition plus homogène de la taille des gouttelettes**
- Moins de salissures à la surface
- Augmentation de l'efficacité matière et énergie suivant la DIN EN ISO 50001
- Moins d'inclusions de saletés, moins de retouches
- Rendement de transfert plus élevé
- Optimisation de la répartition de l'épaisseur de la couche
- Meilleure déposition de la peinture sur le substrat
- Déchargement statique de la surface

Réduisez votre pulvérisation (overspray) !

Les composants airmatic

Réchauffement · Climatisation · Filtrage · Système EMP



Système breveté

Simple !



Installation simple et rapide d'airmatic

- Vient en complément de la technique d'application existante
- Sans grand investissement
- Peut être installé à tout moment
- En général, aucune modification notable de la station de peinture n'est nécessaire

Efficace !

airmatic a fait ses preuves chez :



Adapté !

Un airmatic adapté pour chaque méthode d'application !

Peintures · Agents de séparation · Colles · Poudres · Revêtements fonctionnels

airmatic
ensutec | Environment and Surface Technologies



airmix Peinture industrielle



Peinture électrostatique



Peinture robotisée



Pulvérisateur à haute vitesse de rotation avec chargement externe



Automate pour surfaces

airmatic 350

Version de base pour peinture manuelle pour l'artisanat et l'industrie.



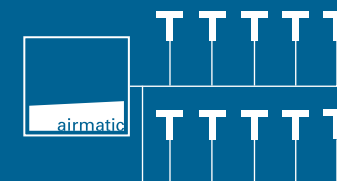
airmatic 500

Version complète pour maxi. 3 pistolets de laquage



airmatic 3000

Station automatique « Variante Top » pour maxi. 20 pistolets de laquage.



Peinture avec pistolet à godet



airmix Peinture bois



Pulvérisateur à haute vitesse de rotation avec chargement direct



Circuit type carrousel



Installation à broches rotatives



Réduisez votre pulvérisation (overspray) !

Augmentation de l'efficacité matière et énergie suivant la DIN EN ISO 50001

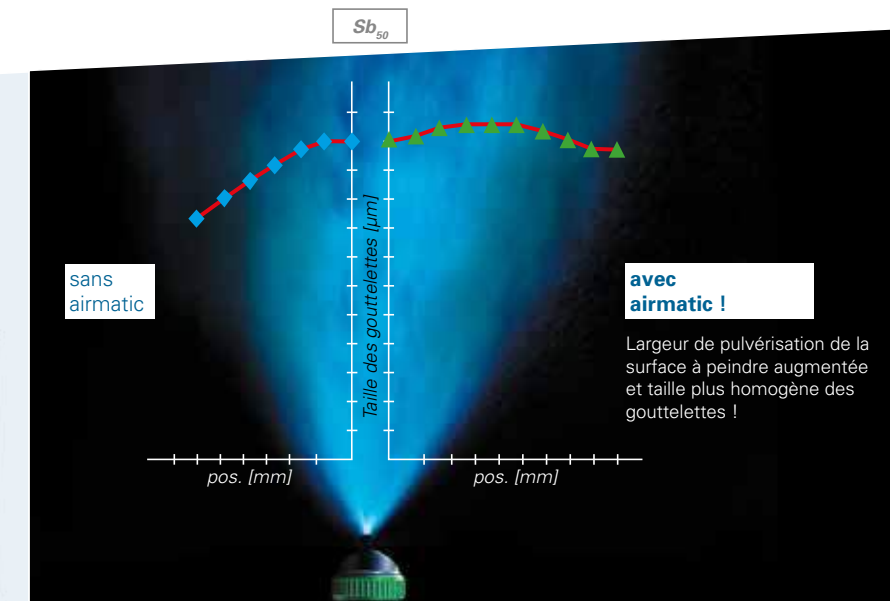
Profitez également de l'optimisation innovante de la pulvérisation airmatic ! Réduire les coûts en protégeant l'environnement !

Réduisez vos coûts et protégez l'environnement !



La peinture au plus haut niveau !

L'INNOVATION pour tous les procédés d'application par pulvérisation d'air !



Automobile, Fournisseurs

- Plastique
- Vernis à l'eau
- Vernis au solvant

Meubles, cuisines

- Bois
- Vernis à l'eau
- Vernis au solvant

Automobile, OEM

- Métal
- Vernis à l'eau
- Vernis au solvant

Augmentez votre rendement de transfert grâce à l'optimisation de la pulvérisation airmatic !

Réduisez votre pulvérisation (overspray) !



ensutec™ Products GmbH

Keltenstraße 13
88499 Altheim
Allemagne
Téléphone +49 (0)7371 96664-20
Télécopie +49 (0)7371 96664-29
info@ensutec-products.de
www.ensutec-products.de



ensutec™
Environment and Surface Technologies