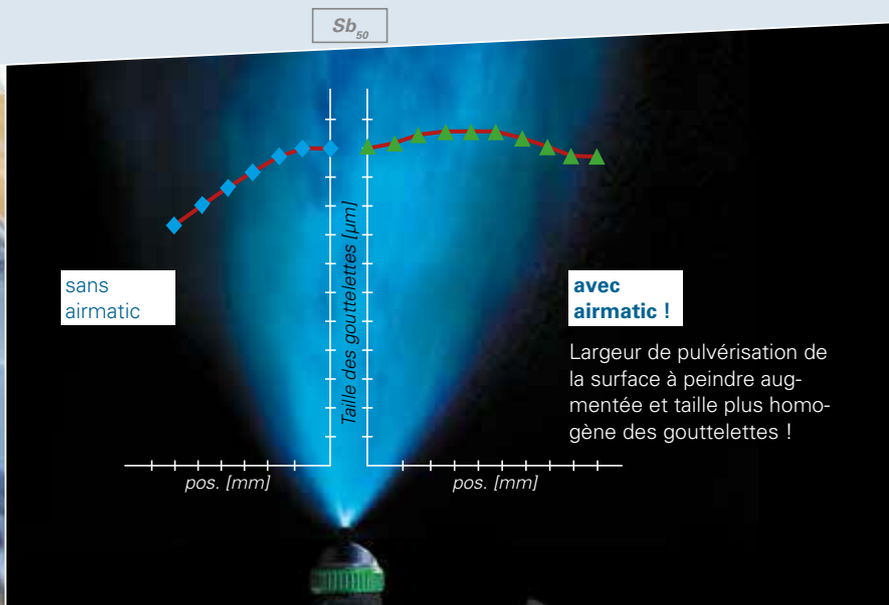


Spécialement pour la
peinture à la main !



L'optimisation de la pulvérisation airmatic !

L'innovation pour la réparation automobile et la peinture de carrosserie



Testé positivement par des fabricants de peinture !

- Moins de surpulvérisation
- Économie de peinture de 10 à 20 %
- Moins de travail de retouche
- Efficacité énergétique grâce aux économies d'air comprimé



Augmentez la qualité
de la peinture
et la productivité !

ensutecTM
Environment and Surface Technologies

Les avantages de l'optimisation de la pulvérisation airmatic :

- Haute qualité de peinture
- Meilleur étalement
- Meilleur état de la peinture
- Moins d'incrustation de poussière et de saletés
- Conditions de peinture agréables
- Le peintre n'est pas obligé de changer sa méthode de travail lorsqu'il utilise l'optimisation de pulvérisation airmatic
- Amortissement rapide
- Économie de peinture de 10 à 20 %
- Augmentation de la capacité
- Efficacité matérielle et énergétique
- Sécurité des processus

Les composants airmatic

Filtrage · Système EMP · Réchauffement · Climatisation



Installation simple et rapide !

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

Montage mural airmatic avec passage dans la cabine de peinture



airmatic a fait ses preuves lors de son utilisation chez :



Variantes airmatic

airmatic am350

Version de base pour l'application à 1 pistolet



airmatic am350W-200-2.1W/1-FM

airmatic am500

Version pour 2 raccords de pistolet ou 2 cabines de peinture



airmatic am500W-400-2.1W/2-FM

Extensions optionnelles

Climatisation ECH

- Conditions identiques toute l'année
- Température constante $\pm 2^\circ\text{C}$ réglable
- Sécurité des processus toute la journée en été
- Peindre les nuances critiques avec stabilité des couleurs
- Pas de séchage rapide



Unité d'échange de tuyaux

- Différentes longueurs au choix
- Longueurs de tuyaux 7, 9, 11, 13 et 15
- Changement rapide du tuyau



Fonction de message d'erreur (400)

- Contrôle des fonctions pendant le fonctionnement
- Possible pour tous types d'installation



Enrichissement de
l'air de pulvérisation
avec des additifs



ensutec | Environment and Surface Technologies

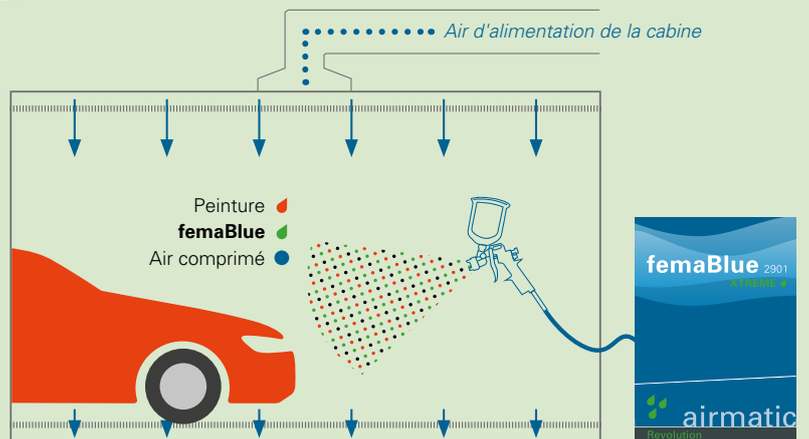
La Revolution dans l'application !

L'air de pulvérisation enrichi avec femaBlue 2901 pour les systèmes de peintures à solvant à durcissement par humidité et les systèmes de peinture à séchage par air

- Réduction des temps de séchage et de durcissement de la peinture
- Augmentation de la capacité jusqu'à 50 % possible
- Peindre toute l'année en toute sécurité, sans changements climatiques permanents

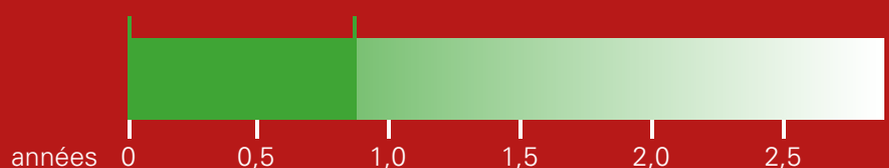


femaBlue 2901



airmatic – un investissement rentable !

Durée d'amortissement courte*



* Nous serions heureux de créer pour vous un exemple de calcul d'amortissement pour l'optimisation de votre processus de peinture

ensutec™ Products GmbH

Altheimer Straße 14
DE-88515 Andelfingen

Téléphone +49 (0)7371 96664-20

Télécopie +49 (0)7371 96664-29

info@ensutec.de

www.ensutec.de

