

Les avantages de la pulvérisation à chaud

Pour rendre des produits pulvérisables, il faut en règle générale les diluer. La pulvérisation à chaud permet entre autre de réduire l'utilisation de solvants et d'appliquer vos peintures pures favorisant ainsi l'épaisseur déposée. Mais les avantages sont nombreux :

- **La garantie d'une finition parfaite** : En réchauffant la peinture, sa viscosité est réduite et la pression de travail nécessaire à son éclatement également. Le jet de pulvérisation obtenu est ainsi plus doux et la qualité d'atomisation en est améliorée.

- **Une réponse aux normes C.O.V.** : Les produits de revêtements sont pulvérisables à la bonne viscosité sans dilution. Le haut pouvoir couvrant est préservé et le temps de séchage diminué. La gamme TempSpray est idéale pour les peintures HQE et à haute viscosité.

- Le réchauffement du produit permet une pulvérisation à pression réduite et assure ainsi :

- Moins de brouillard de peinture
- Une économie de produit
- Une usure de l'équipement diminuée

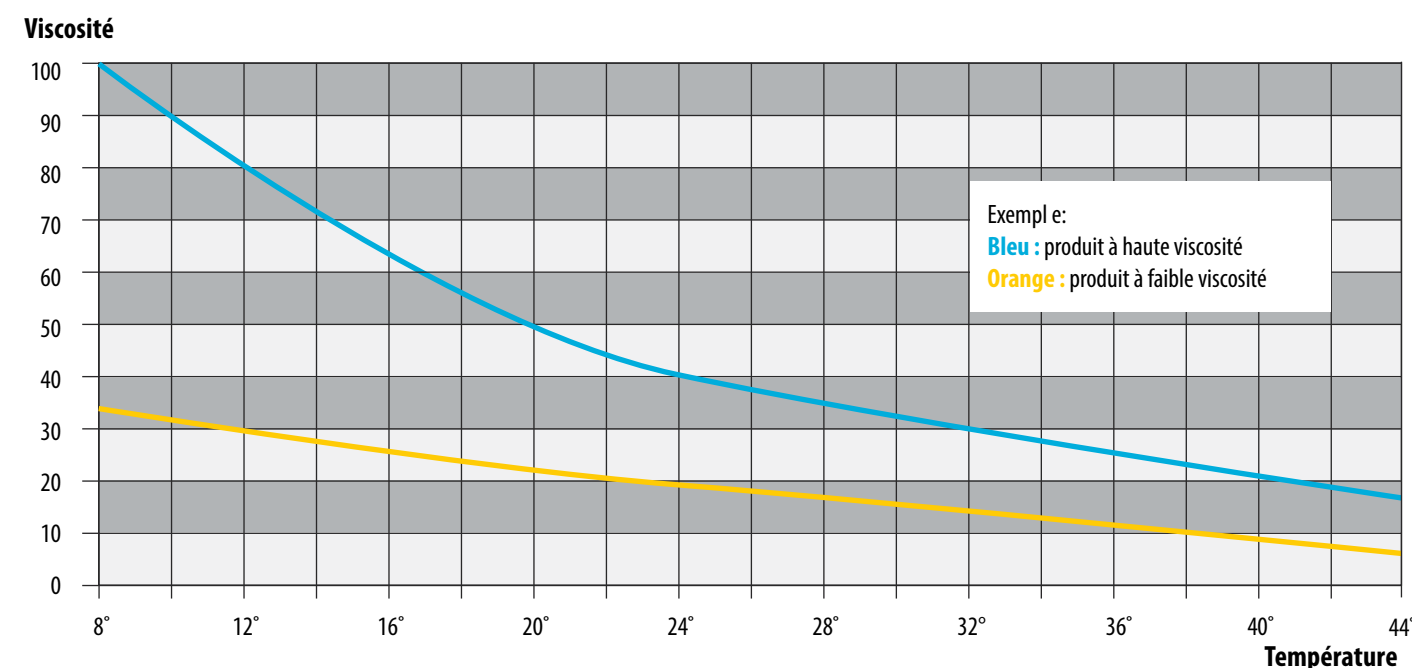
- Le maintien de la température de la peinture permet également la réalisation de chantiers en toutes situations (ex : température extérieure basse)

- Taux de couverture élevé et homogène



Pourquoi chauffer la peinture ?

Afin d'obtenir un résultat de pulvérisation optimal, outre le bon geste d'application et les outils adéquats, il est important d'atteindre la viscosité idéale. Si la peinture est trop épaisse, il en résulte un jet de pulvérisation irrégulier et une finition de qualité médiocre.



TempSpray - Unités de base

TempSpray H 126 unité de base (01)	Référence
Version H 126 de base, 1/4" incl. tuyau acier tressé DN 6 mm 1/4", 10 m	2311 659

TempSpray H 226 unité de base (02)	Référence
Version H 226 de base, 1/4" incl. enrouleur de tuyau HP, tuyau chauffant DN 10 mm, 15 m, rallonge souple 1/4" DN 5 mm, 1 m	2311 660

TempSpray H 326 unité de base (03)	Référence
Version H 326 de base, 1/4" incl. enrouleur de tuyau HP, tuyau chauffant DN 10 mm, 30 m, rallonge souple 1/4" DN 5 mm, 1 m	2311 661

TempSpray H 426 unité de base (04)	Référence
Version H 426 de base, 1/4" incl. tuyau HP chauffant DN19, 15 m, 3/4"	2311 662

TempSpray - plus de Spraypacks

TempSpray H126 AirCoat complet (05)	Référence
• Version H 126 de base, 1/4" incl. tuyau acier tressé DN 6 mm 1/4", 10 m	2311 659
• Pistolet AirCoat AC 4600 Pro avec chapeau d'air bleu et support	0394 156
• Tuyau air DN 6 mm, 10 m pour application AirCoat, incl. raccord câble	0344 905

SF 23 Plus TempSpray sur châssis (06)	Référence
• Pompe SuperFinish 23 Plus nue sur châssis	2341 495
• Cuve gravité 5 litres, M36x2	
• TempSpray H 126 unité de base	
• Pistolet airless AG 08 TS, NPS 1/4", une buse TradeTip 3 et son support de buse - F	
• Buse 2SpeedTip L10 208/510	
• Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	

SF 23 Plus TempSpray sur chariot (07)	Référence
• Pompe SuperFinish 23 Plus nue sur chariot	2341 496
• Cuve gravité 5 litres, M36x2	
• TempSpray H 126 unité de base	
• Pistolet airless AG 08 TS, NPS 1/4", une buse TradeTip 3 et son support de buse - F	
• Buse 2SpeedTip L10 208/510	
• Tamis de crosse rouge, 1 pièce, 180 mailles/0,084 mm MW, extra fin	



Imprimé en Allemagne - Tous droits de modification réservés - F - 2311 946 - 07/2015 M

Notre garantie professionnelle. Prenez nous au mot.

Augmentez vos 3 ans de garantie standards à 5 ans de garantie WAGNER. Unique sur le marché. Enregistrez vous en ligne maintenant www.wagner-group.com/garantie-professionnelle ou scannez le QR-code avec votre smartphone !



Photos non contractuelles.

Votre distributeur WAGNER :

Pour d'autres informations sur nos accessoires, contacter votre distributeur ou consulter notre catalogue en ligne www.wagner-group.com/compass.

WAGNER

TEMPSPRAY

TEMPSPRAY

Technologie de tuyaux chauffants airless

- Simplicité d'utilisation
- Des surfaces parfaites
- Innovant

wagner-group.com



Large champs d'application

Le réchauffement du produit dans le tuyau chauffant TempSpray améliore les propriétés de la plus part des peintures comme les imprégnations ou les peintures anticorrosion jusqu'aux enduits airless. La gamme d'équipements TempSpray est compatible avec toutes nos pompes Airless et offre de larges champs d'application.

Produits applicables	Équipement recommandé	H 126	H 226	H 326	H 426
Produits d'imprégnation bois, huiles, décapants, lasures, apprêts, primaires, laques, vernis, peintures bi-composants (attention à la durée de vie)	Toute la gamme SuperFinish et Cobra	✓			
Peintures intérieur (murs/plafonds), impressions et finitions, produits à haute viscosité, peintures extérieur façades (semi-épais et impers) et toitures	Toute la gamme SuperFinish, ProSpray, et HeavyCoat		✓	✓	
Peintures anticorrosion, antirouille, produits bitumineux et colles	SuperFinish (SF 31, SF 7000), ProSpray (PS 3.39), toute la gamme HeavyCoat			✓	
Enduits airless, produits anticorrosion lourds	ProSpray (PS 3.39) et toute la gamme HeavyCoat				✓

✓ = adapté

4 modèles : Parfaitement adaptés pour toutes les applications possibles



01 - TS H 126 complet - La pulvérisation à chaud - Des surfaces laquées parfaites grâce à la réduction de la viscosité.

Convivial : spécialement conçu pour l'utilisation de laques et aisément adaptable à tous les appareils Airless

Maniable, recommandé pour des travaux de laquage : Tuyau en acier tressé DN6

Polyvalent : réglage en continu de la température de 20° C à 60° C

Poids : 3,5 kg seulement

01 - Complet livré avec

- Version H 126 de base, 1/4" incl. tuyau acier tressé DN 6 mm 1/4", 10 m
- Pistolet airless AG 08 TS avec une buse TradeTip 3 et son support de buse - F
- Buse 2SpeedTip L10 208/510

Réf. 2311 852



02 - TS H 226 complet - Chauffez vos peintures et produits visqueux

Spécialement conçu pour les peintures en intérieur et les films minces en extérieur

Pratique : Enrouleur de tuyau et transport facilité pour une utilisation en toute situation

Polyvalent : En intérieur ou extérieur, adaptable aisément sur tous les appareils Airless

02 - Complet livré avec

- Version H 226 de base, 1/4" incl. enrouleur de tuyau HP, tuyau chauffant DN 10 mm, 15 m
- Rallonge souple 1/4" DN 4 mm, 1 m
- Pistolet airless AG 14 avec support de buse TradeTip 3 - F
- Buse 2SpeedTip D10 111/419

Réf. 2311 853



03 - TS H 326 complet - Le TempSpray le plus long pour un champs d'action élargi grâce au tuyau de 30 m

Idéal pour les peintures en intérieur et extérieur

Champs d'application élargis : 30 m de tuyau chauffé

Pratique : Enrouleur de tuyau pour une utilisation sur tous les chantiers et un transport simplifié

03 - Complet livré avec

- Version H 326 de base, 1/4" incl. enrouleur de tuyau HP, tuyau chauffant DN 10 mm, 30 m
- Rallonge souple 1/4" DN 4 mm, 1 m
- Pistolet airless AG 14 avec support de buse TradeTip 3 - F
- Buse 2SpeedTip D10 111/419

Réf. 2311 854



04 - TS H 426 complet - Tuyau chauffant performant pour produits de revêtement à haute viscosité

Idéal pour l'application d'enduits airless et de produits anticorrosion lourds. Adaptation sur les pompes airless gros débit de la gamme WAGNER

Astucieux : combiné à une pompe HeavyCoat, traitez les enduits de manière encore plus efficace

Fiable : résultats de travail constants indépendamment de la température ambiante existante

04 - Complet livré avec

- Version H 426 de base, 1/4" incl. tuyau HP, chauffant DN 19 mm, 15 m
- Rallonge souple 3/8" DN10, 2,5 m
- Pistolet airless AG 14 avec support de buse TradeTip 3 - F
- Buse TradeTip 3 - 433

Réf. 2311 855



Caract. techniques	H 126	H 226	H 326	H 426
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Puissance	600 W	1300 W	1100 W	1300 W
Câble d'alimentation	4 m	4 m	4 m	4 m
Tuyau chauffant	DN6 / 10 m Acier tressé	DN10 / 15 m Polyamide PU	DN10 / 30 m Polyamide PU	DN19 / 15 m Polyamide PU
Pression max.	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Réglage de la température	graduellement de 20°C à 60°C			
Poids	3,5 kg	18,0 kg	23,0 kg	19,0 kg



Chauffer au lieu de diluer - Comment ça marche...?

La technologie de pulvérisation à chaud TempSpray fonctionne sur la base d'une résistance électrique située à l'intérieur du tuyau HP et en contact direct avec la peinture. Cette dernière est ainsi maintenue à une température constante (réglable graduellement de 20 à 60°C) sur toute la longueur du tuyau. Ce système permet de réduire la viscosité du produit et facilite ainsi son application. En le réchauffant, il sera maintenu à une température de pulvérisation idéale sans avoir à se soucier des contraintes climatiques.

