

NEU



TempSpray

Airless Heizschlauchsysteme



- Einfache Bedienung
- Perfekte Oberflächen
- Innovativ



Qualitäts - Offensive!



Erwärmen statt verdünnen - So funktioniert's

Die TempSpray-Heizsysteme werden durch einen elektrischen Heizleiter erwärmt, der sich im Inneren des Schlauches direkt im Farbfluss befindet. Das Material wird über die gesamte Schlauchlänge gleichmäßig auf die gewünschte Temperatur erwärmt (stufenlos regelbar von 20° bis 60° C). Dies führt zu einer Herabsetzung der Viskosität und somit zur Verbesserung des Materialauftrages.

Durch die Erwärmung im Heizschlauch haben die Beschichtungsstoffe immer die ideale Verarbeitungstemperatur - unabhängig von jahreszeitlichen Temperaturschwankungen!



Vorteile...

... die überzeugen



Die Garantie für das perfekte Oberflächenfinish

Erzielen Sie eine optimale Oberflächenqualität. Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine erhöhte Zerstäubungsqualität.



Die Antwort auf die VOC-Richtlinien

Das Material kann ohne Verdünnen auf die gewünschte Spritzviskosität eingestellt werden. Dies ist besonders bei höherviskosen Materialien von Vorteil.



Die Lösung zur Reduzierung von Farbnebel

Materialerwärmung bedeutet Spritzdruckreduzierung. Die Erwärmung bewirkt ein Herabsetzen der Materialviskosität, wodurch ein geringerer Spritzdruck eingestellt werden kann.



TempSpray H 126

- optimal für jegliche Lackier- und Grundierarbeiten
- einfach an alle Airless-Geräte adaptierbar
- geringes Gewicht

TempSpray H 226

- für alle höherviskosen Beschichtungsmaterialien
- einfache Handhabung durch die baustellengerechte Schlauchtrommel

TempSpray H 326

- für alle höherviskosen Beschichtungsmaterialien
- einfache Handhabung durch die baustellengerechte Schlauchtrommel
- erhöhter Aktionsradius

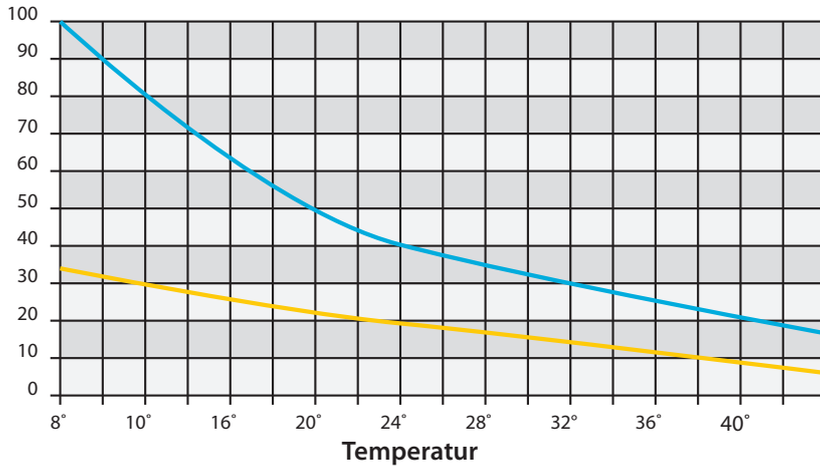
TempSpray H 426

- speziell für die Spritzspachtelanwendung
- adaptierbar an alle leistungsstarken Airless-Geräte von WAGNER

Technische Daten	H 126	H 226	H 326	H 426
Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Heizleistung	600 W	1300 W	1100 W	1300 W
Netzanschlussleitung	4 m	4 m	4 m	4 m
Schlauch	DN6 / 10 m Edelstahl	DN10 / 15 m PU-Mantel	DN10 / 30 m PU-Mantel	DN19 / 15 m PU-Mantel
Max. Druck	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)	25 MPa (250 bar)
Temperaturregler	stufenlos 20°-60° C	stufenlos 20°-60° C	stufenlos 20°-60° C	stufenlos 20°-60° C
Gewicht	3,5 kg	18,0 kg	23,0 kg	19,0 kg

Viskositätsveränderung durch Erwärmung

Viskosität

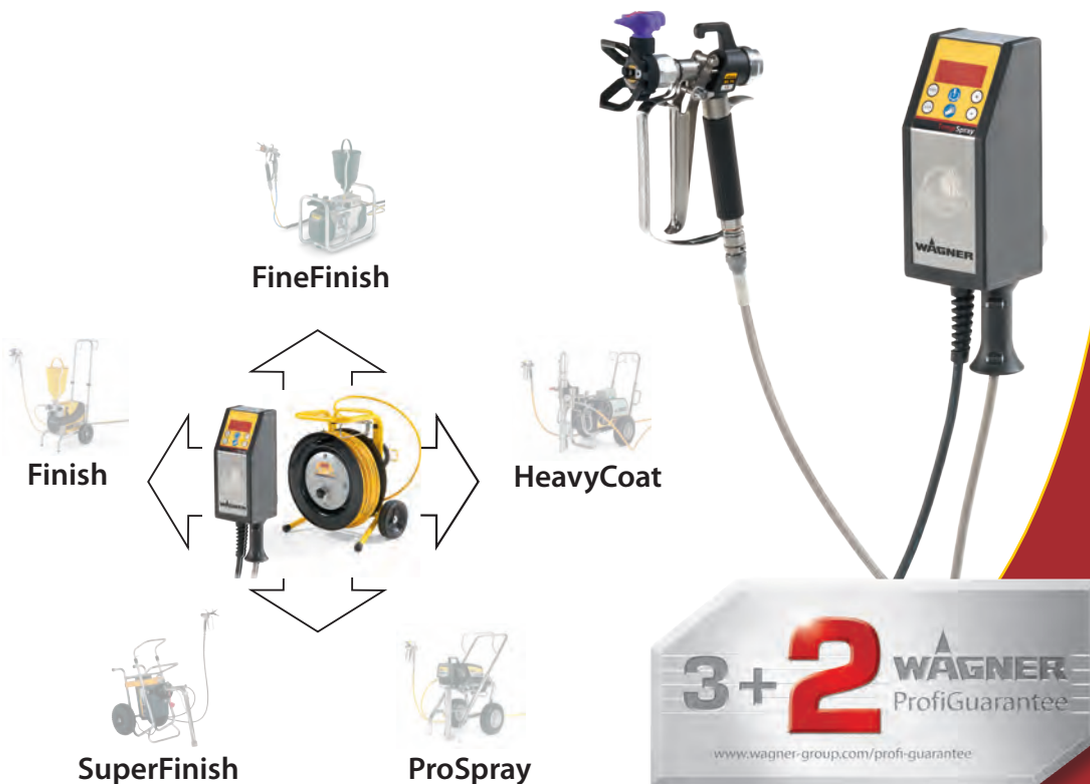


Beispiel:

Blau:
hochviskoses
Material

Orange:
niederviskoses
Material

Die optimale Viskosität ist - neben der richtigen Arbeitstechnik und der Ausrüstung - ausschlaggebend für ein gutes Ergebnis beim Spritzen. Ist das Material zu dickflüssig, sind ein unregelmäßiges Spritzbild und ein schlechter Farbverlauf die Folgen.



Die TempSpray-Produkte sind an alle Airless-Geräte adaptierbar und bieten somit ein breites Einsatzfeld.

Garantie-Offensive!

Ab sofort erhalten Sie auf jedes neu gekaufte Profi-Farbspritzgerät 3 Jahre Herstellergarantie von WAGNER. Darüberhinaus: Sichern Sie sich 2 zusätzliche Garantie-Jahre durch Ihre Online-Registrierung. Das ist einmalig in der Branche! Denn: wir sind überzeugt von unserer Profi-Qualität. Nehmen Sie uns beim Wort!

TempSpray



VORTEILE DES ERWÄRMTE SPRITZENS

Um Beschichtungsstoffe spritzbar zu machen, müssen sie in der Regel verdünnt werden. Durch die Heizschlauchsysteme können nicht nur Lösemittel reduziert werden, sondern auch die aufgetragenen Schichtdicken erhöht werden. Dies sind jedoch nur einige Vorteile.

- Konstante Farbtemperatur, selbst bei niedrigen Außentemperaturen.
- Erheblich bessere Verarbeitung höherviskoser Beschichtungsmaterialien.
- Erhöhung der Zerstäubungsqualität.
- Hervorragende Kantenabdeckung.
- Steigerung der Verlauffähigkeit.
- Farbersparnis durch verminderten Overspray.
- Geringerer Geräteverschleiß, da ein niedrigerer Materialdruck notwendig ist.

Materialien	H 126	H 226	H 326	H 426
Holz imprägnierung, Öle, Beizen, Lasuren, Primer, Grundierungen, Füller, Lacke, 2-K Materialien (Tropfzeit beachten)	geeignet	nicht geeignet	nicht geeignet	nicht geeignet
Dickschichtmaterialien, High Solids, Dispersionsfarben, Latexfarben, Fassadenschutz, Dachbeschichtung	nicht geeignet	geeignet	geeignet	nicht geeignet
Korrosionsschutz, bituminöse Medien, Kleber	nicht geeignet	nicht geeignet	geeignet	nicht geeignet
Schwerer Korrosionsschutz, Airlesspachtel	nicht geeignet	nicht geeignet	nicht geeignet	geeignet

■ geeignet
■ nicht geeignet

TempSpray H 126 Spraypack

Basiseinheit H 126, 1/4",
inkl. Edelstahlschlauch DN6, 10 m
+ Pistole AG 14, NPS 1/4", inkl. TradeTip 2
Düsenhalter, F-Gewinde
+ TradeTip 2 FineFinish Düse 410

Bestellnummer 2311 852



Finish 250 TempSpray H126

Grundgerät Finish 250 auf Wagen
+ 5 Liter Oberbehälter
+ TempSpray H 126 Basiseinheit
+ Pistole AG 14, F-Gewinde 1/4"
+ TradeTip 2 FineFinish Düse 410

Bestellnummer 2311 850



TempSpray H 226 Spraypack

Basiseinheit H 226, 1/4", inkl. Schlauchtrommel, Heizschlauch DN10, 15 m, Schlauchpeitsche 1/4" DN4, 1 m
+ Pistole AG 14, NPS 1/4", inkl. TradeTip 2
Düsenhalter, F-Gewinde
+ TradeTip 2 Düse 419

Bestellnummer 2311 853



Finish 270 TempSpray H126

Grundgerät Finish 270 auf Wagen
+ 5 Liter Oberbehälter
+ TempSpray H 126 Basiseinheit
+ Pistole AG 14, F-Gewinde 1/4"
+ TradeTip 2 FineFinish Düse 410

Bestellnummer 2311 851



TempSpray H 326 Spraypack

Basiseinheit H 326, 1/4", inkl. Schlauchtrommel, Heizschlauch DN10, 30 m, Schlauchpeitsche 1/4" DN4, 1 m
+ Pistole AG 14, NPS 1/4", inkl. TradeTip 2
Düsenhalter, F-Gewinde
+ TradeTip 2 Düse 421

Bestellnummer 2311 854



TempSpray H126 AirCoat

2311 659 Basiseinheit H 126
inkl. Edelstahlschlauch DN6, 10 m
0394 156 AirCoat-Pistole AC 4600 Prof. inkl.
blauer Luftkappe und Halter
0344 905 Luftschnur DN6, 10 m für AirCoat
Anwendungen, inkl. Kabelbinder



TempSpray H 426 Spraypack

Basiseinheit H 426, 3/4", inkl. Heizschlauch DN19, 15 m, Schlauchpeitsche 3/8" DN10, 2,5 m
+ Pistole AG 14, NPS 1/4", inkl. TradeTip 2
Düsenhalter, F-Gewinde
+ TradeTip 2 Düse 433

Bestellnummer 2311 855



TempSpray H 126 Basiseinheit

2311 659 H 126 Basiseinheit inkl. Edelstahlschlauch DN6, 10 m



TempSpray H 226 Basiseinheit

2311 660 H 226 Basiseinheit inkl. Schlauchtrommel, Heizschlauch DN10, 15 m, Schlauchpeitsche 1/4" DN4, 1 m



TempSpray H 326 Basiseinheit

2311 661 H 326 Basiseinheit inkl. Schlauchtrommel, Heizschlauch DN10, 30 m, Schlauchpeitsche 1/4" DN4, 1 m



TempSpray H 426 Basiseinheit

2311 662 H 426 Basiseinheit inkl. Heizschlauch DN19, 15 m