

Vorteile des erwärmten 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.

• **Die Garantie für das perfekte Oberflächenfinish:** Erzielen Sie eine optimale Oberflächenqualität. Dank der Erwärmung des Beschichtungsmaterials entsteht ein weicher Spritzstrahl und somit eine perfekte 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.

• **Materialerwärmung bedeutet Spritzdruckreduzierung.** Die Erwärmung bewirkt ein Herabsetzen der Materialviskosität, wodurch mit geringerem Spritzdruck gearbeitet werden kann:

- Die Lösung zur Reduzierung von Farbnebel
- Farbersparnis durch weniger Overspray
- Geringerer Geräteverschleiß

• Konstante Farbtemperatur, selbst bei niedrigen Außentemperaturen

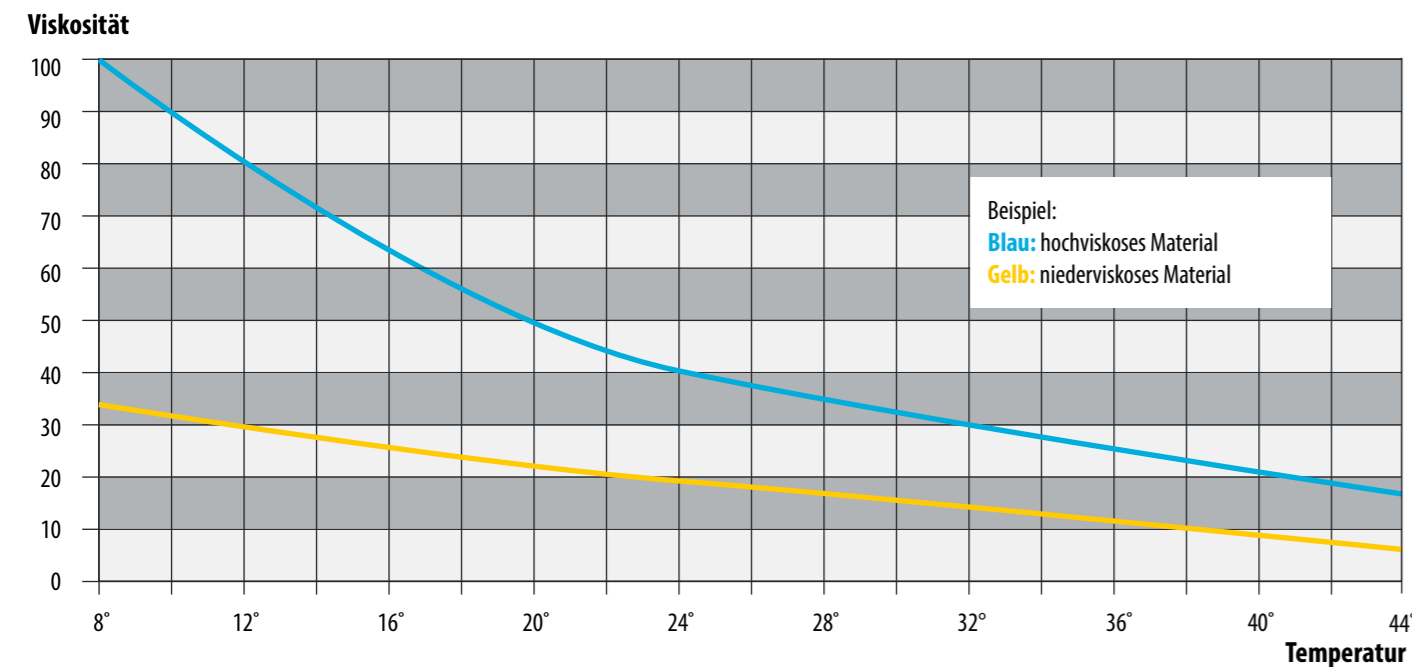
• Hervorragende Kantenabdeckung

• Steigerung der Verlaufsbarkeit



Viskositätsveränderung durch Erwärmung

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.



TempSpray - Basiseinheiten

TempSpray H 126 Basiseinheit (01)	Artikel-Nr.
TempSpray H 126 Basiseinheit inkl. Edelstahl-schlauch DN6, 10 m	2311 659

TempSpray H 226 Basiseinheit (02)	Artikel-Nr.
TempSpray H 226 Basiseinheit inkl. Schlauchtrommel, Heizschlauch DN10, 15 m, Schlauchpeitsche 1/4" DN4, 1m	2311 660

TempSpray H 326 Basiseinheit (03)	Artikel-Nr.
TempSpray H 326 Basiseinheit inkl. Schlauchtrommel, Heizschlauch DN10, 30 m, Schlauchpeitsche 1/4" DN4, 1m	2311 661

TempSpray H 426 Basiseinheit (04)	Artikel-Nr.
TempSpray H 426 Basiseinheit inkl. Heiz-schlauch DN19, 15 m	2311 662

TempSpray - weitere Spraypacks

TempSpray H126 AirCoat (05)	Artikel-Nr.
• Basiseinheit H 126 inkl. Edelstahlschlauch DN6, 10 m	2311 659
• AirCoat-Pistole AC 4600 Prof. inkl. blauer Luftkappe und Halter	0394 156
• Luftschiach DN6, 10 m für AirCoat Anwendungen, inkl. Kabelbinder	0344 905

SF 23 Plus TempSpray auf Gestell (06)	Artikel-Nr.
• Grundgerät SuperFinish 23 Plus auf Gestell	2341 495
• 5 Liter Oberbehältergarnitur, M36x2	
• TempSpray H 126 Basiseinheit	
• Pistole AG 08 TS, NPS 1/4", inkl. TradeTip 3 Düsenhalter, F-Gewinde 1/4"	
• 2SpeedTip Düse L10 208/510	
• Einsteckfilter rot, 1 Stück, 180 MA, 0,084 mm MW, extra fein	

SF 23 Plus TempSpray auf Wagen (07)	Artikel-Nr.
• Grundgerät SuperFinish 23 Plus auf Wagen	2341 496
• 5 Liter Oberbehältergarnitur, M36x2	
• TempSpray H 126 Basiseinheit	
• Pistole AG 08 TS, NPS 1/4", inkl. Trade-Tip 3 Düsenhalter, F-Gewinde 1/4"	
• 2SpeedTip Düse L10 208/510	
• Einsteckfilter rot, 1 Stück, 180 MA, 0,084 mm MW, extra fein	



Printed in Germany - Änderungen vorbehalten - D: 2311844 - 07/2015 M

Unsere Profi-Qualität überzeugt. Versprochen.

Machen Sie aus 3 Standard Garantie-Jahren 5 WAGNER Profi-Jahre!
 Das ist einmalig in der Branche! Registrieren Sie sich online unter www.wagner-group.com/profi-garantie oder scannen Sie den QR-Code mit dem Handy ein!



Abbildungen können abweichen.

Bei Ihrem WAGNER-Fachhändler:

Für weiteres Zubehör kontaktieren Sie bitte den Fachhändler Ihres Vertrauens oder schlagen Sie online in unserem Gesamtkatalog auf www.wagner-group.com/kompass.nach.

TEMPSPRAY Airless-Heizschlauchsysteme

- Einfache Bedienung
- Perfekte Oberflächen
- Innovative Produktmerkmale

wagner-group.com



Vier Modelle: Perfekt Gerüstet für jedes Anwendungsgebiet



01 - TS H 126 Spraypack - Die handliche Materialheizung - perfekte Lackoberfläche durch Viskositätsreduzierung

Benutzerfreundlich: Konzipiert speziell für die Lackverarbeitung, einfach adaptierbar an alle Airless Geräte

Keine Ermüdung: flexibler stahllarmerter DN6 Schlauch

Flexibel: Stufenlose Temperaturregelung von 20°C - 60°C

Fliegengewicht: Nur 3,5 kg Gewicht



02 - TS H 226 Spraypack - Praktischer Materialeinheizger für Dispersionen

Konzipiert speziell für Dispersions- und Latexfarben

Praktisch: Baustellengerechte Schlauchtrommel auf Wagen für einen einfachen Transport

Flexibel: Für innen und außen, einfach an alle Airless Geräte adaptierbar



03 - TS H 326 Spraypack - Die längste TempSpray aller Zeiten: Extra viel Flexibilität und Aktionsradius

Ideal für Dispersions- und Fassadenfarben

Doppelter Aktionsradius für innen und außen: 30 m Heizschlauch

Praktisch: Große baustellengerechte Schlauchtrommel auf Wagen für einen einfachen Transport



04 - TS H 426 Spraypack - Leistungsstarker Heizschlauch für hochviskose Beschichtungsstoffe

Spezialist für Airless Spritzspachtel und Hochviskoses: Großer Schlauchquerschnitt und besonders hohe Heizleistung

Clever: Kombiniert mit der WAGNER HeavyCoat rationeller Spachtel verarbeiten

Zuverlässig: Konstante Arbeitsergebnisse unabhängig von der Umgebungstemperatur

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Durch die Materialerwärmung im Heizschlauch der TempSpray Produkte verbessert sich die Spritzeigenschaften vieler Materialien von Imprägnierungen und Lacken bis hin zu Airless-Spachtel. TempSpray-Produkte sind an alle Airless-Geräte adaptierbar und bieten somit ein breites Einsatzfeld.

Material	Empfohlene Geräte	H 126	H 226	H 326	H 426
Holzprägnierung, Öle, Beizen, Lasuren, Primer, Grundierungen, Füller, Lacke, 2K Materialien (Topfzeit beachten)	Alle SuperFinish-Geräte; Cobra	✓			
Dickschichtmaterialien, High Solids, Dispersionsfarben, Latexfarben, Fassadenschutz, Dachbeschichtung	Alle SuperFinish-Geräte; alle ProSpray-Geräte; alle HeavyCoat-Geräte		✓	✓	
Korrosionsschutz, bituminöse Medien, Kleber	SuperFinish (SF 31, SF 7000); ProSpray (PS 3.39); alle HeavyCoat-Geräte			✓	
Schwerer Korrosionsschutz, Airless-Spachtel	ProSpray (PS 3.39); alle HeavyCoat-Geräte				✓

✓ = geeignet



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



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!

