



希釈の代わりとなる熱

TempSpray

温度調整エアレス塗装

特長：

温度調節

塗料温度は、摂氏20~60度で調節が可能

冬場の塗料粘度調整に最適

温度調整により一年を通して作業が可能で塗装品質に制限がない

高塗着効率を実現

ほとんどないスプレーミストで飛散を大幅に削減

高品質塗装

柔らかいスプレージェットと、最適化された霧化のおかげで高品質な仕上がりが可能

多くの塗装機に接続が可能

当社の様々な塗装機に繋げることができ、TempSprayの恩恵を受けられます

温度調整エアレス塗装とは、

年間を通して最適な温度になるよう塗料を温めスプレー塗装するのに理想的な粘度を確保するしくみです。ヒートホースは塗料を必要な温度まで温めるのに使用されます。



TempSpray H 126

軽量でフレキシブルなステンレスホース10m



TempSpray H 226

ホースリールをトロリーに搭載塗装職人にとって最適な高圧ホース15m



TempSpray H 326

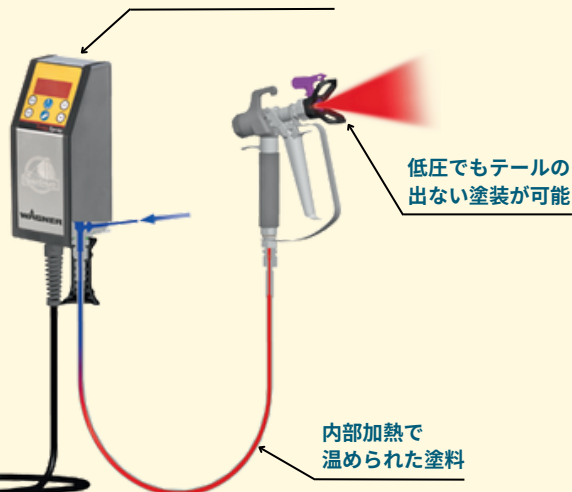
建設現場に最適、持ち運びが簡単な高圧ホース30m

加熱ホースシステム

ヒートホースは塗装機に繋がられ、ポンプとスプレーガンの間にある通常のホースの代わりとなります。

ホース内の塗料に熱を加えることでこのテクノロジーは機能します。ホース全体にわたって塗料を必要な温度にまで温める電熱体を使用しています。

20~60°Cの温度設定



使用できる塗料




TempSprayシリーズ 温度調整塗装には多くの利点があります。
使用する塗装機にもよりますが、下記の塗料を扱えます。

- エナメル
- 木部保護
- プライマー
- 染料
- オイル
- エマルジョン塗料
- ラテックス塗料
- エクステリア用塗料
- 耐火
- 防水
- 接着剤
- シーラント剤



特定の材料がワグナーTempSprayに適している等、
定かでない場合は、材料メーカーの仕様書を確認してください。

TempSpray 技術データ

	 H126	 H226	 H326
製品コード	2311659	2311660	2311661
電圧	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
ヒーター出力	600 W	1300 W	1100 W
電源接続ケーブル	4 m	4 m	4 m
ホース	DN6 / 10 m ステンレススチール	DN10 / 15 m PUシース	DN10 / 3/8 30 m PUシース
最大圧力	25 MPa	25 MPa	25 MPa
温度調節	20-60°C	20-60°C	20-60°C
重量	3.5 kg	18.0 kg	23.0 kg
定価	270,000円	710,000円	800,000円

TempSpray
より詳しい詳細はこちら

日本ワグナー・スプレーテック株式会社



wagner-jp@wagner-group.com



公式HP



Youtube