

TITAN™

Advanced Performance. Total Reliability.

ThermControl

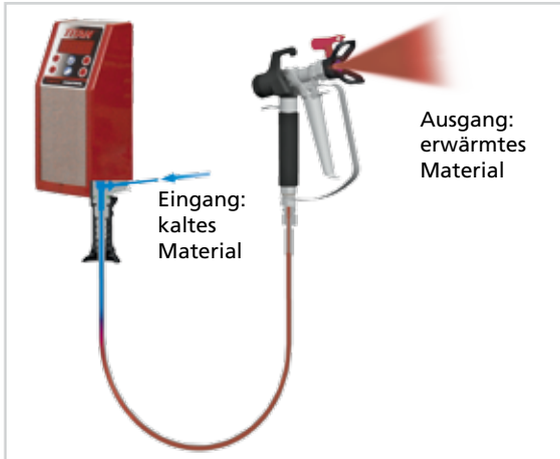


*easy
advanced*

THERMCONTROL



ThermControl – So geht's...



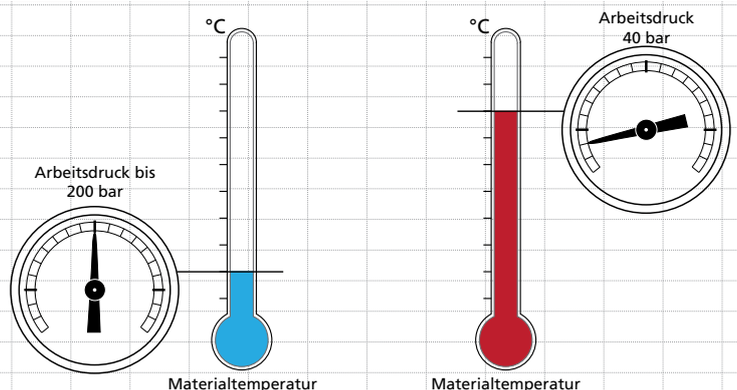
Alle ThermControl Geräte haben einen elektrischen Heizdraht im Schlauch, der die Farbe im ganzen Schlauch gleichmäßig erwärmt. Die Temperatur kann zwischen 20° und 60° C individuell eingestellt werden. Durch die Materialerwärmung wird die Viskosität des Spritzmaterials herabgesetzt. Weniger Sprühnebel und ein verbesserter Materialauftrag sind das Ergebnis. Das Material kann unverdünnt aufgetragen werden. Dies ist vor allem bei hochviskosen Materialien von Vorteil.



- » ThermControl ist kombinierbar mit vielen Titan Airlessgeräten z.B. mit den Produkten der Performance Reihe.
- » Auf beide ThermControl-Geräte gewährt Titan eine Garantie von 3 Jahren.

Materialerwärmung reduziert die Viskosität

Das Erwärmen des Materials führt zu einer Herabsetzung der Viskosität - das Material wird dünnflüssiger. Mit dem richtigen Zubehör (Pistole, Verlängerung, Düse, Arbeitsabstand und Materialdruck) führt die zu einem optimalen Spritzergebnis.



ThermControl™ easy

Integrierte Technik,
schnelle Montage,
einfache Bedienung.



Digitalanzeige zur stufenlosen **Temperatur**regulierung von 20° bis 60°C.

ThermControl easy ist speziell für die **Lackanwendung** (Acryl- & Alkydharz-lacke) geeignet. Das kompakte und leichte ThermControl Gerät garantiert eine einfache Handhabung und sorgt für Flexibilität auf der Baustelle.



Vorteile:

- » minimiert Nebelbildung
- » gleichbleibende Spritztemperatur bei jeder Witterung
- » optimales Sprühbild
- » Lösemittel können reduziert werden aufgrund der geringen Viskosität
- » aufgetragene Schichtstärke kann erhöht werden
- » hohe Oberflächenqualität aufgrund des weichen Spritzstrahls
- » wir empfehlen den Gebrauch einer S3 Pistole

ThermControl™ advanced

Leichte Handhabung
und Transport des
ThermControl advanced
durch die baustellen-
gerechte Bereifung.



Einfaches Auf- und
Abrollen des 15 m
Schlauches auf die
Schlauchtrommel.

Ideal für die Anwendung
mit **Dispersionsfarbe**.

Technische Daten

ThermControl easy

ThermControl advanced

Spannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Heizleistung	600 W	1300 W
Netzanschlussleitung	4 m	4 m
Schlauchlänge	DN6 / 10 m Edelstahlschlauch	DN6 / 15 m PU
Max. Druck	250 bar	250 bar
Temperaturregelung	20°- 60° C (stufenlos)	20°- 60° C (stufenlos)
Gewicht	3,5 kg	18,0 kg
Optimaler Arbeitsdruck	50 bis 70 bar	50 bis 70 bar

Artikelnummer:

ThermControl easy: 2313185

ThermControl advanced: 2313186

» Auch als Spraykit erhältlich

TITAN™

Advanced Performance. Total Reliability.

ThermControl Varianten



ThermControl easy
Basiseinheit mit 10 m Edelstahlschlauch

Art-Nr. 2313185



ThermControl advanced
Basiseinheit mit 15 m PU-Schlauch mit Schlauchtrommel auf Wagen

Art-Nr. 2313186



ThermControl easy Spraykit
Basiseinheit mit 10 m Edelstahlschlauch inkl.:
- S-3 Pistole
- SC-6 Wendedüse 410
- M16x1,5 - 1/4" Doppelstutzen

Art-Nr. 2312712



ThermControl advanced Spraykit
Basiseinheit mit 15 m PU-Schlauch mit Schlauchtrommel auf Wagen, inkl.:
- S-3 Pistole
- SC-6 Umkehrdüse 410
- M16x1,5 - 1/4" Doppelstutzen

Art-Nr. 2312713

Zubehör



S-3 4-Finger Pistole
inkl. SC-6 Wendedüse 517

Art-Nr. 550-250



SC-6 Wendedüse
Erhältlich in verschiedenen Größen

Art-Nr. 661-XXX



Synergy™ Wendedüse
Ideal für Lacke und Lasuren,
erhältlich in verschiedene Größen

Art-Nr. 671-XXX



TipClean
Behälter zum Reinigen und
Aufbewahren von Düsen

Art-Nr. 314-207



Pistoleneinsteckfilter
Verfügbar in vier Versionen:
grob (grün) 500-200-03
mittel (weiß) 500-200-06
fine (gelb) 500-200-10
extra fein (rot) 500-200-15



AIRLESS MEIER
FARBSPRITZTECHNIK

Otto-Hahn-Str. 5 | 95488 Eckersdorf-Bayreuth
Telefon: 0921 31465 | Telefax: 0921 33247
eMail: info@airless-meier.de
Internet: www.airless-meier.de

Verkauf ausschließlich an den professionellen Handel

Besuchen Sie uns auf: www.titantool.com/international

Inhalt und Daten entsprechen dem Stand 10/2011.
Titan behält sich das Recht vor, Änderungen bzw. Ergänzungen
in dieser Broschüre ohne Ankündigung durchzuführen.