

#### Jeder Lackierbetrieb kennt das Problem:

Die Qualität der Lackierung wird durch die statischen Aufladung beeinträchtigt.

Lackierungen, die Staubeinschlüsse und andere Lackfehler aufweisen, müssen aufwendig nachgearbeitet werden, was Kosten verursacht und Zeit beansprucht.





#### Die Lösung:

Mit IONSTAR, können Fahrzeuglackierer weltweit statische +/- Aufladungen, die an Fahrzeugoberflächen entstehen, neutralisieren. Sie erhalten eine Reihe von kostensparenden Vorteilen.

IONSTAR unterbindet das Anhaften von Staub, Flusen und anderen Verunreinigungen auf der Oberfläche und verhilft schneller zu sauberen und perfekten Lackierergebnissen.

#### Perfekte Lackierungen:

Die patentierte Technologie macht IONSTAR zur effektivsten Lösung auf dem Markt.

Ob Sie nun Autos, Motorräder, LKWs, Busse, Boote oder Industriegüter aller Art lackieren, die spezielle Oberflächenbehandlung durch den IONSTAR ermöglicht höhere Produktivität, schnellere Durchlaufzeiten und bessere Ergebnisse.



# **IONSTAR®**

#### Die smartere Antistatik-Pistole. Made in Germany - für moderne Lackierer weltweit.

Als die allererste antistatische Pistole mit der innovativen Faseroptik-Technologie, bietet der IONSTAR jetzt noch mehr Spitzenleistung für beste Lackierergebnisse.

Staubeinschlüsse zu beinahe 100% vermeiden mit verbesserter Lackhaftung. Das bedeutet für den Lackierer eine beste Lackierung, viel weniger Nacharbeit und eine höhere Lackierkapzität.



Erlebe einen smarteren Lackierprozess.....

## QUICKER, CLEANER, PERFECT PAINTWORK.

#### Ihr Nutzen

- Nahezu 100 % weniger Staubeinschlüsse
- IONSTAR Ionisiertechnologie verbessert die Lackhaftung

IONSTAR® Einzigartige

- Keine Wolkenbildung bei Metallic
- Weniger Farbabstimmungsschwierigkeiten
- Keine statische Aufladung, weniger Nacharbeit
- Spart Zeit, Material und Geld
- Patentierte Turbinengenerator-Technologie
- Praxisgesrecht und robust







Vorteile

### Die Produkteigenschaften

- Robust und kompaktes Design
- Gewicht 240 g
- 5 Jahre Garantie und Gewährleistung möglich
- Laser-Arbeitsbereichs-Anzeige
- Wechselnde LED-Statusanzeige
- Braucht weder Stromkabel noch Akkus
- Kein Akkuladen, kein Ärger
- Wartungsfreie Ionisierungsspitzen
- EX (ATEX), CE und UKCA zertifiziert

#### Qualität und Leistung

**Empf. Betriebsdruck:** 2,5-3,5 Bar / 0,25 - 0,35 MPa / 30 - 50 psi

Temperaturbereich: -15 - 50°C / 5 - 122°F / 258 - 323°K

Empf. Luftdurchflussmenge: 150 l/min / 5,3 cfm

Nennspannung: 12V

Hochspannung: 5,1kV / ED 20% Abmessung: Höhe - 190 mm

> Breite - 110 mm Tiefe - 34 mm



Hersteller: Herrmann Innovations GmbH

Typ: IONSTAR®

Art. Nr.: 14883

Zertifiziert: ( Ex UK

Herrmann produziert zu 100% in Deutschland – von der Idee bis zur Auslieferung des fertigen Produkts.

Art. Nr.: 14883

#### **IONSTAR®**

- Robust und kompaktes Design
- Gewicht 240 g
- Laser-Arbeitsbereichs-Anzeige
- Wartungsfreie Ionisierungsspitzen
- Patentierte Turbinengenerator-Technologie
- Inkl. EU-Kupplung für Druckluftschläuche
- Ex (ATEX), CE und UKCA zertifiziert
- 5 Jahre Garantie möglich





Art. Nr.: 14885

# IONSTAR® antistatischer Spezialschlauch

- Elektrisch leitender Druckluftschlauch mit Verstärkung
- Besonders robust und flexibel
- Mit Sicherheits-Druckluftkupplung
- 10 m Länge
- Hoch UV- und reibungsbeständig
- Leitfähigkeit: <10<sup>6</sup> Ωm

Art. Nr.: 14884

#### **IONSTAR®** Box

- Magnetisch haftend
- Einfach in der Werkstatt / Lackierkabine zu platzieren
- Einfache Einhängung und Entnahme des IONSTARs
- Schützt den IONSTAR vor Overspray, und Schmutz
- Selbstschließend
- Keine Entkopplung des IONSTARs notwendig







Herrmann Innovations GmbH

Bahnhofstr. 32 D-93483 Pösing Deutschland Tel.: +49 (0) 9762 9397 624

Email: info@herrmann-innovations.com

www.herrmann-innovations.com





#ionstarcrew auf @ionstarcrew





Folgen Sie unserer internationalen IONSTAR CREW. Influencer....

