

IONSTAR®

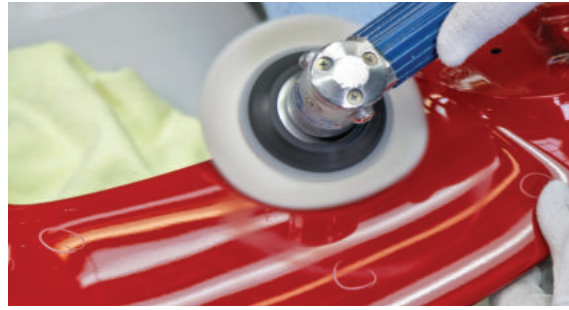


QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.

Alla lackeringshallar känner till problemet:

Lackeringens kvalitet påverkas av statisk elektricitet.

Lackering som uppvisar damminneslutningar och andra lackfel, kräver omfattande efterarbete, vilket medför extraarbete och merkostnader.



Lösningen:

Med hjälp av IONSTAR, kan fordonslackerare neutralisera globala statiska positiva och negativa laddningar som uppkommer på fordonets yta. På så sätt får du ett antal kostnadsbesparande fördelar.

IONSTAR förhindrar att damm, ludd och andra föroreningar fastnar på ytan och hjälper till att snabbare skapa rena och perfekta lackeringsresultat.

Perfekta lackeringar:

Den patenterade tekniken gör IONSTAR till den mest effektiva lösningen på marknaden.

Oavsett om du lackerar bilar, motorcyklar, lastbilar, bussar, båtar eller alla slags industriprodukter. Den särskilda ytbehandlingen med IONSTAR ger dig högra produktivitet, snabbare processflöden och bättre resultat.



IONSTAR®

**Den smartare antistatiska pistolen.
Made in Germany - för moderna lackerare över hela världen.**

IONSTAR är världens första antistatiska pistol med innovativ fiberoptikteknik, och erbjuder ännu mer prestanda för optimala lackeringsresultat.

Du undviker damminneslutningar med nästan 100 % med förbättrad lackvidhäftning. Detta betyder en perfekt lackering, betydligt mindre efterarbete och en högre lackeringskapacitet för lackeraren.



IONSTAR erbjuder alla lackerare
30 års innovationskompetens,
förpackat i världens smartaste
och lättaste professionella
joniseringspistol.

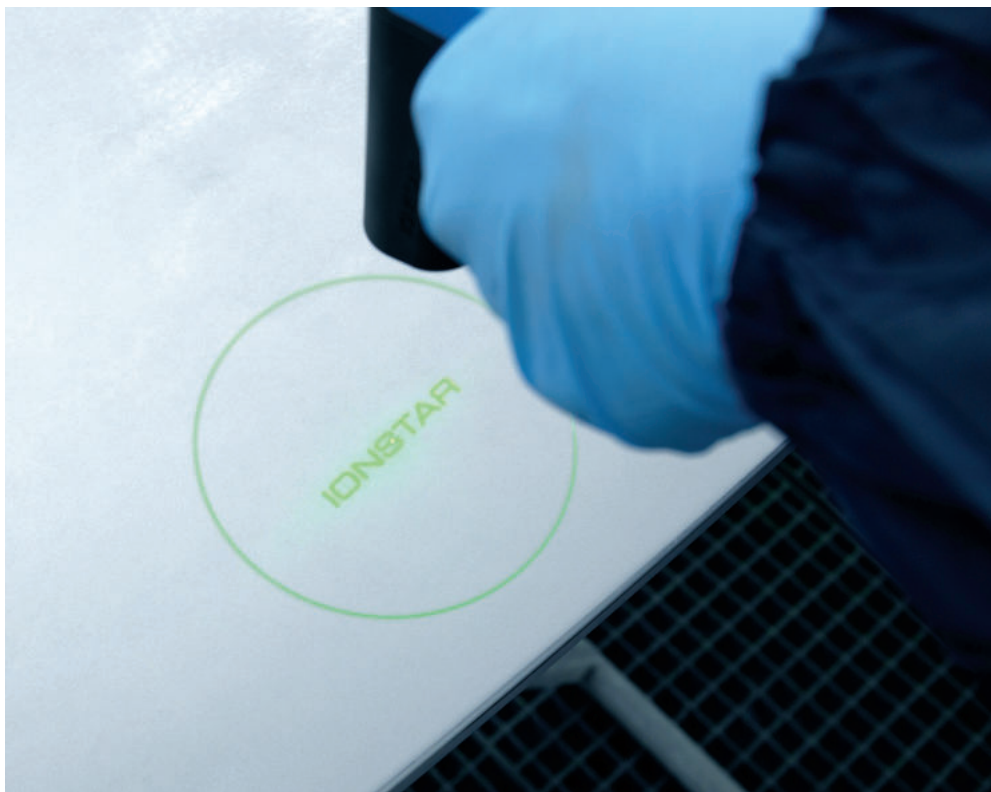
Upplev en smartare lackeringsprocess.....

**QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.**

IONSTAR® Enastående

Din nytta

- Nästan 100 % färre damminneslutningar
- IONSTAR joniseringsteknik förbättrar lackvidhäftningen
- Ingen molnbildning eller mörka ränder
- Mindre svårigheter med att hitta rätt färgnyanser
- Ingen statisk vidhäftning, mindre efterarbete
- Sparar tid, material och pengar
- Patenterad turbingenerator-teknik
- Praktisk och ergonomisk



fördelar



Produktegenskaperna

- Ännu mer robust tack vare kompakt konstruktion
- Väger endast 240 g
- Upp till 5 års garanti och försäkring
- Laserindikering av arbetsområdet
- Växlande LED-statusindikering
- Behöver varken strömkabel eller batterier
- Ingen laddning av batterier, inga problem
- Underhållsfria joniseringspetsar
- Certifierade enligt EX (ATEX), CE och UKCA

Kvalitet och prestanda

Rek. driftstryck: 2,5-3,5 Bar / 0,25 - 0,35 MPa / 30 - 50 psi

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

Rek. luftflödesvolym: 150 l/min / 5,3 cfm

Nominell spänning: 12V

Högspänning: 5,1kV / ED 20%

Mått: Höjd - 190 mm

Bredd - 110 mm

Djup - 34 mm



**Patenterad
teknik**

Tillverkare: Herrmann Innovations GmbH

CE II 36 bpm IIA 80°C

Typ: IONSTAR®

Art. nr.: 14883

Certifierade enligt: CE UK CA

Herrmann tillverkar i Tyskland till 100 % –
Från idé tills den färdiga produkten levereras.

Made in Germany

Art. nr.: 14883

IONSTAR®

- Ännu mer robust tack vare kompakt konstruktion
- Väger endast 240 g
- Laserindikering av arbetsområdet
- Underhållsfria joniseringsspetsar
- Patenterad turbingenerator-teknik
- Inkl. EU-koppling för tryckluftsslangar
- Certifierade enligt Ex (ATEX), CE och UKCA
- Upp till 5 års garanti



Art. nr.: 14885

IONSTAR® antistatisk specialslang

- Elektriskt ledande tryckluftsslang med förstärkning
- Extra robust och flexibel
- Med säkerhets-tryckluftskoppling
- 10 m lång
- Mycket beständig mot UV-ljus och friktion
- Ledningsförmåga: $<10^6 \Omega\text{m}$

Art. nr.: 14884

IONSTAR® Box

- Magnetiskt vidhäftande
- Lätt att placera i verkstaden/lackeringsbåset
- Lätt att hänga fast och ta av IONSTAR:er
- Sskyddar IONSTAR mot överflödigt spray och smuts
- Självstängande
- IONSTAR:er måste inte kopplas bort





IONSTAR®



Herrmann Innovations GmbH

Bahnhofstr. 32
D-93483 Pöding
Tyskland
Tel.: +49 (0) 9762 9397 624
E-post: info@herrmann-innovations.com
www.herrmann-innovations.com



IONSTAR® CREW

#ionstarcrew på  

Följ våra internationella IONSTAR CREW.
Influencer....