

IONSTAR®

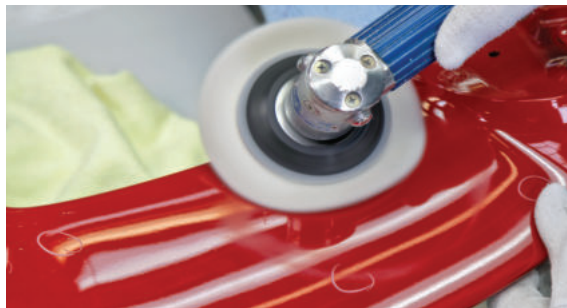


QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.

Każdy lakiernik zna ten problem:

Na jakość lakieru wpływa ładunek elektrostatyczny.

Wykończenia lakiernicze z wtrąceniami kurzu i innymi defektami lakierniczymi przerabia się z dużym trudem, co wiąże się z kosztami i wymaga czasu.



Rozwiązanie:

Dzięki IONSTAR lakiernicy pojazdów na całym świecie mogą neutralizować ładunki statyczne +/-, które występują na powierzchniach pojazdów. Otrzymujesz szereg korzyści powodujących oszczędności.

IONSTAR zapobiega przywieraniu kurzu, kłaczków i innych zanieczyszczeń do powierzchni i pomaga szybciej uzyskać czyste i doskonałe rezultaty malowania.

Doskonałe lakierowanie:

Opatentowana technologia sprawia, że IONSTAR jest najskuteczniejszym rozwiązaniem na rynku.

Niezależnie od tego, czy maluje się samochody, motocykle, ciężarówki, autobusy, łodzie czy wszelkiego rodzaju towary przemysłowe, specjalna obróbka powierzchni za pomocą IONSTAR zapewnia wyższą wydajność, szybsze czasy wykonania i lepsze wyniki.



IONSTAR®

Inteligentniejszy pistolet antystatyczny. Made in Germany - dla nowoczesnych lakierników na całym świecie.

Jako pierwszy antystatyczny pistolet z innowacyjną technologią światłowodową, IONSTAR oferuje teraz jeszcze wyższą wydajność dla najlepszych rezultatów malowania.

Można uniknąć prawie 100% wtrąceń kurzu, drobinek dzięki lepszej przyczepności lakieru. Dla lakiernika oznacza to najlepsze lakierowanie, znacznie mniej poprawek i większą wydajność lakierowania.



IONSTAR wnosi 30 lat innowacyjnego know-how w postaci najładniejszego i najłżejszego profesjonalnego pistoletu jonizującego na świecie.

Doznaj inteligentnego procesu lakierowania.....

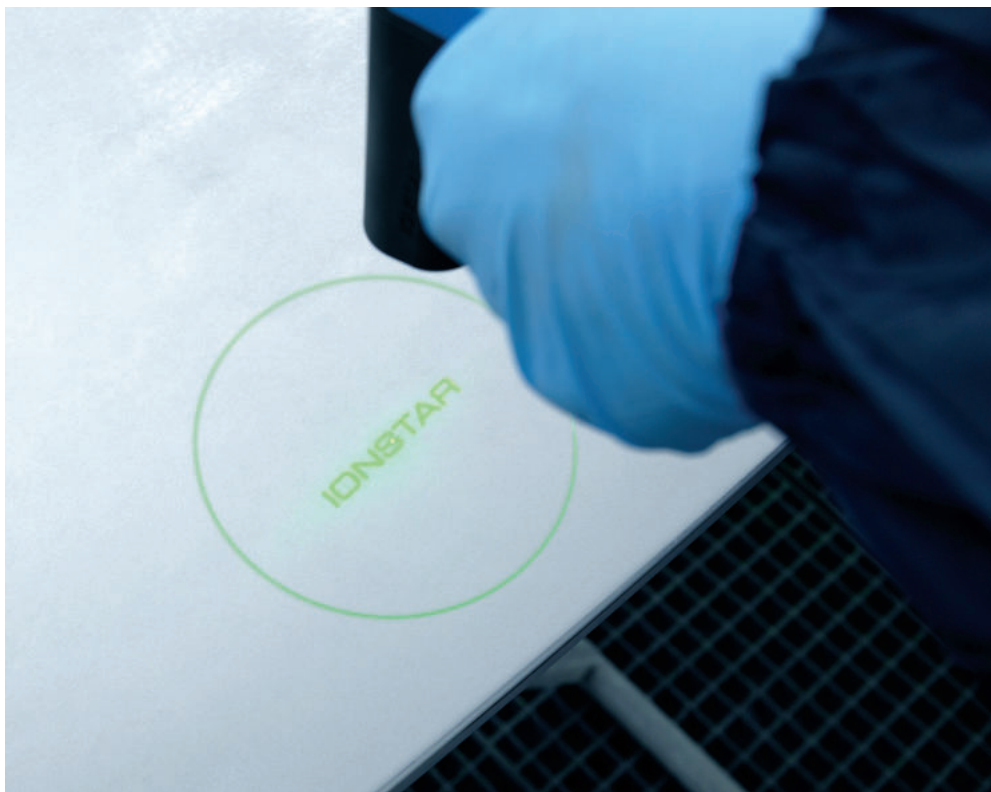
**QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.**

IONSTAR®

unikalne

Twoja korzyść

- Prawie 100% mniej wtrąceń kurzu i innych drobinek
- Technologia jonizacji IONSTAR poprawia przyczepność lakieru
- Brak formowania się efektu chmurzenia lub ciemnych krawędzi
- Mniej trudności w dopasowaniu kolorów
- Brak ładunków elektrostatycznych, mniej pracy lakiernika
- Oszczędność czasu, materiału i pieniędzy
- Opatentowana technologia generatora turbiny
- Praktyczny i ergonomiczny



korzyści



Właściwości produktu

- Jeszcze bardziej wytrzymały dzięki kompaktowej konstrukcji
- Waga tylko 240 g
- Możliwość 5 letniej gwarancji i rękojmi
- Laserowy wskaźnik obszaru roboczego
- Naprzemienny wyświetlacz stanu LED
- Nie wymaga przewodu zasilającego ani baterii
- Bez ładowania baterii, bez kłopotów
- Bezobsługowe końcówki jonizujące
- Certyfikat EX (ATEX), CE oraz UKCA

Jakość i wydajność

Zalecane ciśnienie robocze: 2,5-3,5 Bar / 0,25 - 0,35 MPa / 30 - 50 psi

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

Zalecany przepływ powietrza: 150 l/min / 5,3 cfm

Napięcie znamionowe: 12V

Wysokie napięcie: 5,1kV / ED 20%

Wymiary: Wysokość - 190 mm

Szerokość - 110 mm

Głębokość - 34 mm



Opatentowana technika

Producent: Herrmann Innovations GmbH

CE II 36 bpm IIA 80°C

Typ: IONSTAR®

Nr art.: 14883

Certyfikat: CE Ex UK CA

Herrmann produkuje 100% w Niemczech – od pomysłu do wydania gotowego produktu.

Made in Germany

Nr art.: 14883

IONSTAR®

- Jeszcze bardziej wytrzymały dzięki kompaktowej konstrukcji
- Waga tylko 240 g
- Laserowy wskaźnik promienia roboczego
- Bezobsługowe końcówki jonizujące
- Opatentowana technologia generatora turbiny
- W tym złącze EU do wężu sprężonego powietrza
- Certyfikat Ex (ATEX), CE und UKCA
- Możliwość 5 lat gwarancji



Nr art.: 14885

Specjalny antystatyczny wąż IONSTAR®

- Elektrycznie przewodzący wąż sprężonego powietrza ze wzmocnieniem
- Szczególnie wytrzymały i elastyczny
- Z zabezpieczonym złączem sprężonego powietrza
- 10 m długości
- Wysoka odporność na promieniowanie UV i tarcie
- Przewodność: $<10^6 \Omega\text{m}$

Nr art.: 14884

IONSTAR® Box

- Magnetycznie przyciągający
- Łatwy do umieszczenia w warsztacie/ kabinie lakierniczej
- Łatwe mocowanie i zdejmowanie IONSTAR
- Chroni IONSTAR przed opryskaniem i zabrudzeniem
- Samo zamykający
- brak konieczności odłączania systemu IONSTAR





IONSTAR®



Herrmann Innovations GmbH

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



IONSTAR® CREW

#ionstarcrew na
[@ionstarcrew](https://www.instagram.com/ionstarcrew)



Odwiedzaj naszą międzynarodową społeczność IONSTAR CREW.
Influencer....