

**IONSTAR**<sup>®</sup>  
PISTOLET ANTYSTATYCZNY

**USUWA ŁADUNKI ELEKTROSTATYCZNE  
DO PERFEKCYJNEJ OBRÓBK  
WYKONCZENIOWEJ LAKIERU**



Herrmann Lack-Technik GmbH  
Bahnhofstr. 32  
D - 93483 Pöding  
info@lack-technik.de  
www.lack-technik.de

 **Made in Germany**

**NOWOŚĆ**



Posiada  
certyfikat EX \*\*  
i można go  
stosować w  
kabinach lakierniczych

\*\*zgodnie z dyrektywą ATEX 2014/34/EU

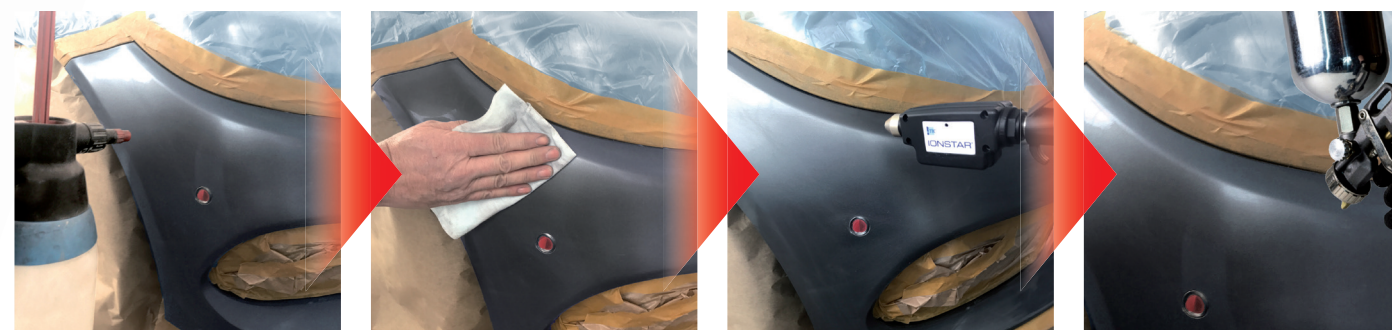
## ŁADUNKI ELEKTROSTATYCZNE - NIEWIDOCZNY WRÓG PROCESU LAKIEROWANIA

- IONSTAR jednocześnie neutralizuje ładunek elektrostatyczny i oczyszcza powierzchnie.
- IONSTAR wytwarza silny strumień powietrza o dużej zawartości jonów dodatnich i ujemnych.
- IONSTAR optymalizuje proces nakładania lakieru.
- IONSTAR nie wymaga zasilania sieciowego ani zasilania akumulatorowego – innowacja na skalę światową.
- IONSTAR zwiększa wydajność i rentowność Twojej firmy.
- IONSTAR skraca czas pracy oraz zmniejsza nakłady konieczne do prac wykończeniowych.
- IONSTAR jest lekki i niezwykle solidny.

## SZYBKI ZWROT Z INWESTYCJI ....

Oszczędność czasu w procesie lakierowania:	> 0,1 h
Przy 25 pracach lakierniczych tygodniowo:	2,5 h
Oszczędność czasu rocznie:	130 h
	130 h x <u>                    </u> = <u>                    </u>
	stawka godzinowa                      dochód dodatkowy

## NA KAŻDYM ETAPIE PROCESU LAKIEROWANIA I POMIĘDZY KAŻDĄ WARSTWĄ

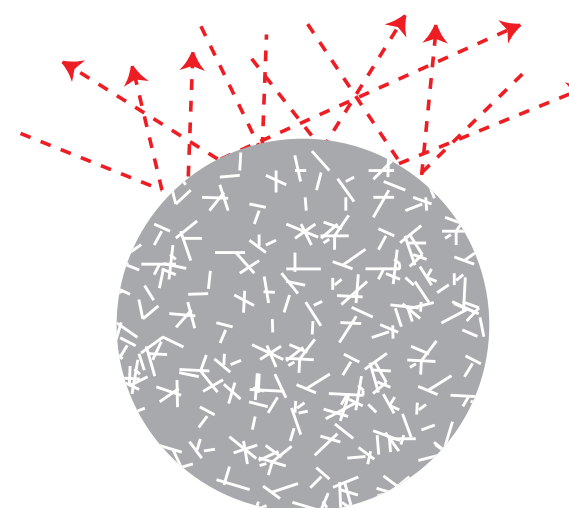


Czystczenie

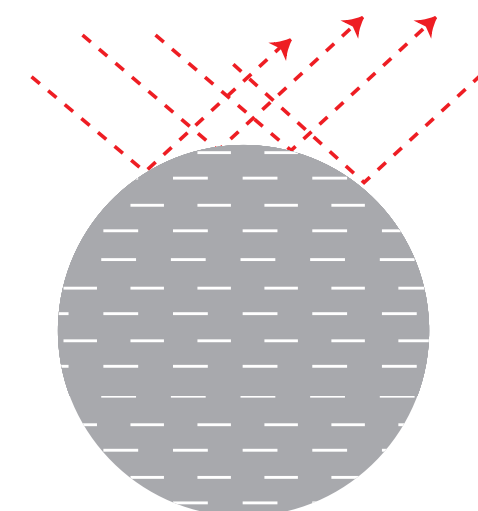
Przetarcie

Jonizowanie

Nakładanie lakieru



Rozłożenie cząstek metalowych  
przed procesem jonizowania



Rozłożenie cząstek metalowych  
po jonizowaniu

## PRZETESTUJ ZA DARMO!

### Dane techniczne

Zalecane ciśnienie robocze na przyłączy sprężonego powietrza:	4 bar / 0,5 MPa / 72 psi
Przepływ powietrza:	około 200l
Zakres temperatur:	-15°C - 50°C / 5°F - 122°F / 258°K - 323°K
Kod urządzenia:	14882

