



# RESIST

- PRODUKTY DO CZYSZCZENIA**
- I ZABEZPIECZANIA URZĄDZEŃ**
- ELEKTROENERGETYCZNYCH**

[www.technologie-przemyslowe.com](http://www.technologie-przemyslowe.com)

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU  
infolinia: 801 081 140    faks: 22 2578835

STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ  
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland  
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie  
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412



**rok założenia 1990**



Witamy,

Miło nam, że zainteresowali się Państwo technologiami i produktami CT-CARD LINK. W niniejszym katalogu znajdują Państwo serię produktów opracowanych z myślą o działach elektrycznych i energetycznych.

Portfolio produktów RESIST zostało opracowane na podstawie naszych wieloletnich doświadczeń i licznych zapytań Klientów oraz sugestii działu Serwisu Elektro, wykonującego usługi.

Państwa potrzeby stanowią naszą motywację do działania, opracowywania nowych technologii, wysoko wyspecjalizowanych produktów i usług. Chętnie podejmujemy się wyzwań związanych z potrzebą innowacji i rosnącymi wymaganiami nowoczesnego przemysłu.

Naszą uwagę skierowaliśmy na skuteczność i bezpieczeństwo stosowania preparatów oraz indywidualne doradztwo techniczne. Staraliśmy się stworzyć elastyczną grupę środków, która będzie w stanie dopasować się do każdego rodzaju aplikacji by sprostać nawet najbardziej nietypowym zastosowaniom.

Produkty są sklasyfikowane według przeznaczenia. Każda z tabel zawiera preparaty bazowe, najbardziej typowe, które mają posłużyć jako podstawa do stworzenia preparatu idealnego dla Państwa zastosowania.

Jeżeli nie znajdują Państwo w katalogu odpowiedniego środka wówczas stworzymy go razem, uwzględniając wszystkie uwagi i sugestie.

Naszym mottem jest rozwiązywanie problemów i wierzymy, że jeśli taki powstanie w Państwa zakładzie – skontaktują się Państwo z nami.

Zapraszamy



**CT-CARD**

CHEMIA TECHNICZNA I SERWIS

*Trafiamy w problem*

**[www.technologie-przemyslowne.com](http://www.technologie-przemyslowne.com)**

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU  
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ  
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland  
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie  
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

**rok założenia 1990**

# RESIST MS

## GRUPA ŚRODKÓW DO MYCIA UZWOJEŃ MASZYN ELEKTRYCZNYCH

Środki przeznaczone do przywracania stanu izolacji uzwojeń remontowanych maszyn elektrycznych. Ze względu na szybki czas odparowania zalecane wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości suszenia uzwojeń. Doskonale do mycia uzwojeń: silników, prądnic, generatorów, transformatorów suchych i olejowych. Polecane do czyszczenia uzwojeń o znacznym stopniu zanieczyszczenia: w taborze kolejowym, tramwajowym, silników wózków widłowych itp. Nie uszkadzają elektroizolacyjnej powłoki lakierniczej uzwojeń. Bezpieczne do prac w zamkniętych pomieszczeniach. Największą efektywność mycia uzyskuje się stosując agregat CARD 2.

Dla wygody użytkowników preparaty zostały sklasyfikowane wg kodu określającego możliwość dalszej modyfikacji podstawowych parametrów technicznych produktów takich jak: skuteczność czyszczenia różnych rodzajów zabrudzeń, prędkość parowania, temperatura zapłonu, itp.



### KLASYFIKACJA

**MS** – preparaty do czyszczenia urządzeń elektrycznych

**WYRÓŻNIK GRUPY**

**PIERWSZE DWIE CYFRY**

**OSTATNIA CYFRA**

– parzysty początek

– siła czyszczenia (np. 40, 60, 80, max 89)

większa liczba = silniejszy

– szybkość parowania (np. 6, 7, 9)

mniejsza liczba = szybsze odparowanie

0 = nie paruje



[www.technologie-przemyslowe.com](http://www.technologie-przemyslowe.com)

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU  
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ  
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland  
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie  
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990



# RESIST MS

## ŚRODKI DO MYCIA UZWOJÓW MASZYN ELEKTRYCZNYCH

NAZWA PRODUKTU	RESIST MS 406	RESIST MS 607	RESIST MS 808
SKUTECZNOŚĆ CZYSZCZENIA			
PRZEZNACZENIE	Mycie uzwojeń remontowanych silników, prądnic, generatorów, transformatorów suchych i olejowych.	Szczególnie zalecany do mycia uzwojeń o znacznym stopniu zanieczyszczenia powłoki elektroizolacyjnej; w taborze kolejowym, tramwajowym, silników wózków widłowych itp.	Mycie wstępne najtrudniejszych zabrudzeń na uzwojeniach czyszczonych maszyn.
RODZAJ ZABRUDZENIA	Wypiera wilgoć z czyszczonych uzwojeń, usuwa zabrudzenia ropopochodne oraz pochodzenia organicznego.	Usuwa oleje, smary, pył grafitowy, zanieczyszczenia kopalniane oraz inne zabrudzenia ropopochodne występujące w przemyśle ciężkim.	Rozpuszcza najbardziej uciążliwe zabrudzenia, zapieczone oleje i smary w tym również smar grafitowy, sadzę z gumy, ślady po asfalcie i lepiku.
CECHY SZCZEGÓLNE	Nie uszkadza izolacji, nie atakuje tworzyw sztucznych, nie pozostawia osadów. Chroni przed korozją czyszczone urządzenia. Dzięki niskiej emisyjności zalecany do prac w zamkniętych pomieszczeniach.	Środek o bardzo dobrych właściwościach penetrujących. Zwiększona siła penetracji pozwala osiągać nawet najciaśniejsze pasowania rozpuszczając i wypłukując z nich zabrudzenia.	Powinien zostać splukany przez delikatniejsze środki Resist MS 406, MS 607 ponieważ pozostawiony do wyschnięcia na powierzchni czyszczonych uzwojeń może powodować uszkodzenie powłoki elektroizolacyjnej.
TEMP. ZAPŁONU	>62°C	>62°C	>62°C
SPOSÓB APLIKACJI	Card 2, Card 5	Card 2, Card 5	Spryskiwacz chemoodporny, pędzelek
OPAKOWANIE	30 60 200 L	30 60 200 L	30 60 200 L

[www.technologie-przemyslowe.com](http://www.technologie-przemyslowe.com)

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU  
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ  
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland  
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie  
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990