



# 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-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 Z

## GRUPA ŚRODKÓW DO ZABEZPIECZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Grupa produktów przeznaczonych do zabezpieczania urządzeń elektronicznych, elektrycznych i energetycznych narażonych na niekorzystne działanie mediów zewnętrznych takich jak: opary agresywnych związków chemicznych, wilgoć, zanieczyszczenia lotne, opady atmosferyczne itp. N/w środki chronią urządzenia elektryczne nie wpływając na ich parametry dielektryczne oraz przewodność cieplną, nie powodują przyspieszonego „starzenia się” izolacji kablowej.

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**  
z – zabezpieczanie



[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 Z 303

## ZASTOSOWANIE

Lakier końcowy do zabezpieczenia uzwojeń silników, prądnic i transformatorów. Doskonały do zabezpieczania płyt elektroniki przed wpływem agresywnego środowiska. Wyróżniają się dobrą odpornością na olej, kwasy i ługi. Lakier Z 303 jest użyteczny dla aplikacji klasy F (155°C).

## WŁAŚCIWOŚCI

Lakier elektroizolacyjny Z 303 jest schnącym na powietrzu, bezbarwnym lakierem końcowym, opartym na modyfikowanych żywicach poliestrowych. Z powodu krótkiego czasu schnięcia (około 10 min. w temperaturze pokojowej) lakier jest odpowiedni do dokonywania szybkich napraw. Opakowanie typu spray ułatwia aplikację. Lakier daje się przelutowywać. Po utwardzeniu powłoki lakierniczej może być stosowany impregnat Resist Z 100 lub Resist Z 200.



400 ML



500 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