



RESIST

- PRODUKTY DO CZYSZCZENIA
- I ZABEZPIECZANIA URZĄDZEŃ
- ELEKTROENERGETYCZNYCH

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 znajdą 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

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 UR

GRUPA ŚRODKÓW DO CZYSZCZENIA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH

Grupa produktów przeznaczonych do czyszczenia instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych takich jak: szafy sterownicze, rozdzielnie NN i SN, mosty szynowe, izolatory, przekładniki, odłączniki, bezpieczniki, styczniki, radiatory, wentylatory, urządzenia przesyłowe, transformatory suche i olejowe, urządzenia taboru szynowego, elementy stacji napowietrznych, elektryczne urządzenia górnicze i okrętowe. Środki z grupy Resist UR nie pozostawiają osadów, nie atakują tworzyw sztucznych i lakierów, nie powodują przyspieszonego „starzenia się” izolacji kablowej. 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

UR – preparaty do czyszczenia urządzeń elektroenergetycznych

PIERWSZE DWIE CYFRY

– siła czyszczenia (np. 50, 70, 90, max 99)
większa liczba = silniejszy

OSTATNIA CYFRA

– szybkość parowania (np. 1, 7, 9)
mniejsza liczba = szybsze odparowanie
0 = nie paruje

STAN SKUPIENIA

– nieparzysty początek – płyn
– parzysty początek – pasta

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 UR

PASTY DO CZYSZCZENIA IZOLATORÓW

ZASTOSOWANIE

Pasty o różnej konsystencji i rodzaju środka ściernego przeznaczone do czyszczenia najtrudniejszych zabrudzeń na izolatorach elektrycznych wszystkich typów: izolatorach wysokiego napięcia (transformatory, linie wysokiego napięcia), izolatorach silikonowych, z tworzywa sztucznego oraz dużych powierzchni stykowych (gniazda bezpieczników mocy, noże odłączników). Nie uszkadzają delikatnej powłoki ceramicznej izolatorów oraz powłok metali szlachetnych na powierzchniach stykowych. Nie wpływają na pogorszenie parametrów dielektrycznych izolatorów.

Dla wygody użytkowników pasty zostały sklasyfikowane wg siły i skuteczności czyszczenia różnych rodzajów zabrudzeń.



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

NAZWA PRODUKTU	RESIST UR 200	RESIST UR 400	RESIST UR 600
SKUTECZNOŚĆ CZYSZCZENIA			
PRZEZNACZENIE	Do izolatorów silikonowych z tworzywa sztucznego oraz dużych powierzchni stykowych (gniazda bezpieczników mocy, noże odłączników itp.)	Czyszczenie wszelkiego rodzaju izolatorów wysokiego napięcia (transformatory, linie wysokiego napięcia).	Czyszczenie izolatorów ceramicznych wszystkich typów. Szczególnie polecana do izolatorów wysokiego napięcia.
RODZAJ ZABRUDZENIA	Usuwa osmalenia po wyładowaniach elektrycznych, śniedz, utlenianie	Idealnie usuwa zabrudzenia tłuszczowe i smoliste, a także pozostałości farb i lakierów.	Zabrudzenia powstające podczas prac remontowych (farba). Zabrudzenia pochodzenia mineralnego (np. pył cementowy, popiół, piasek).
CECHY SZCZEGÓLNE	Nie ściera powłok galwanicznych nałożonych w celu poprawy przewodności styków.	Po wyczyszczeniu pozostawia na powierzchni izolatora hydrofobową warstwę ochronną zapobiegającą słabe przyleganie zabrudzeń do warstwy silikonowej. Bezwonna. Wytrzymałość na przebicie ok. 100 kV/cm.	Dzięki zastosowaniu tlenku cynku jako materiału ściernego czyszczona powierzchnia nie podlega uszkodzeniom, nie występują zarysowania.
TEMP. ZAPŁONU	>70°C	58°C	>70°C
OPAKOWANIE	 1 KG  5 KG	 0,75 KG	 1 KG  5 KG

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