

▶ Axxanol[™] Spray-G

Axxanol[™] Spray-G jest smarem zapewniającym doskonałą ochronę antykorozyjną nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach, na przykład podczas przechowywania na zewnątrz i transportu morskiego.

Axxanol[™] Spray-G ma właściwości ochronne przewyższające parametry wielu innych powłok antykorozyjnych. Preparat łatwo się przy tym nanosi i usuwa, oszczędzając czas i koszty związane z zabezpieczaniem przed korozją. Dzięki konsystencji oleistego smaru zapewnia ochronę części i całych urządzeń przed korozją przez 1 rok przy składowaniu na zewnątrz i przez 2 lata w pomieszczeniach.

Axxanol[™] Spray-G może pełnić rolę lekkiego środka smarnego, zapewniając przy tym doskonałe właściwości antykorozyjne. Produkt jest odporny na działanie wody i może być stosowany razem z materiałami opakowaniowymi oraz większością tworzyw gumowych i sztucznych. Przed zastosowaniem zaleca się sprawdzić działanie na niewielkiej powierzchni.

▶ Przykładowe zastosowania

Duże urządzenie zostało pokryte powłoką z Axxanol[™] Spray-G przed transportem morskim na otwartym pokładzie. Trafiło do rąk nabywcy bez śladów korozji.



▶ Korzyści

Preparat dostępny w aerozolu odpowiedni do różnych rodzajów metali

Ochrona w najcięższych warunkach pogodowych

Nie niszczy tworzyw sztucznych ani farb

Utylizowany z odpadami innymi niż niebezpieczne

Powłoka zmywalna preparatami alkalicznymi

▶ Rodzaje zastosowań

- Przechowywanie
- Transport
- Eksploatacja
- Kompatybilność z opakowaniami Zerust[®]/Excor[®] VCI



Produkt w postaci aerozolu w puszcze, do stosowania do małych i dużych urządzeń.

Dane techniczne

Informacje o produkcji	Preparat na bazie rozpuszczalnika z inhibitorem korozji.	
Nanoszenie	Nanosić sprężonym powietrzem lub pędzlem.	
	Temperatura nanoszenia	10 do 32°C
	Wydajność	44m ² /kg 47,5 m ² /l
	Grubość warstwy	25 µm
	Zmywalność	Zmywacze alkaliczne
	Maks. zawartość LZO	< 45%
	Temp. zapłonu	≥ 61° C
	Lepkość w temp. 40°C	> 1123 mm ² na s
Właściwości	W warunkach wewnętrznych	Trwałość do 2 lat
	W warunkach zewnętrznych	Trwałość do 1 roku
	Test w komorze solnej zgodnie z normą ASTM B117	1500 godz.
	Trwałość w opakowaniu pod hermetycznym zamknięciem	Do 5 lat
Warunki składowania	Rodzaje metali	Różne rodzaje metali
	Temp.	10 do 32°C
	Trwałość	Do 2 lat

Gwarancja i wyłączenie odpowiedzialności z jej tytułu: Gwarantujemy, że nasze wyroby odpowiadają udokumentowanym specyfikacjom jakościowym. Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne oraz zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie wynikają z badań i doświadczeń uznanych przez firmę NTIC za wiarygodne. Niemniej firma nie gwarantuje ich dokładności ani kompletności. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Nie składamy żadnych innych gwarancji jawnych bądź domniemyanych względem skutków użytkowania produktu (w tym związanych ze szkodami na osobach lub w mieniu). Pełna treść gwarancji i wyłączenia odpowiedzialności dostępna jest na stronie www.zerust.com/warranty.

©2015 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Wszystkie prawa zastrzeżone. NTIC jest właścicielem następujących znaków towarowych: ActivPak®, Cor-Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICT®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, The ZERUST People®, oraz „Yellow”. ABRIGO®, UNICO® oraz VALENO® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EXCOR GmbH, spółki joint-venture NTIC.

ZERUST  **EXCOR**

Kontakt:

EXCOR Sp. z o.o.
ul. Jarzynowa 50
94-204 Łódź

Tel. 42 633 53 73
Fax. 42 633 10 45
excior@excior.pl
www.excior.pl

Ver. B

Dostępność

Axxanol™ Spray-G dostępny jest w postaci gotowego do użycia aerozolu oraz w opakowaniach zbiorczych:

Aerozol 400 ml

Pojemnik 20 l

Pojemnik 208 l

Skontaktuj się z fachowcem

W sprawie optymalnego doboru ekonomicznego rozwiązania antykorozyjnego dla zakładów produkcyjnych i łańcuchów logistycznych, skontaktuj się z przedstawicielem Zerust®.

Bezpieczeństwo

- Zgodnie z kryteriami unijnego rozporządzenia CLP (Classification, Labelling and Packaging) numer 1272/2008 oraz Globalnego Zharmonizowanego Systemu Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów produkty Zerust®/Excor® są bezpieczne dla ludzi i środowiska.