

URZĄDZENIA I AKCESORIA - zabezpieczenia, uszczelnienia

Zabezpieczenia śrub



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-AN30-260-P-020	20	Zabezpieczenie śrub - do materiałów pasywnych bez aktywatora, średnia lepkość, wysoka wytrzymałość - trudny demontaż. Kolor zielony. Temp. pracy: od -60°C do +180°C. P - pojemnik typu pen.
WE-AN30-260-P-050	50	

Kleje cyjanoakrylowe



indeks	pojemność opakowania	opis
WE-VA100-P-003	3 g	Średnia lepkość, szybkie utwardzanie, typ uniwersalny do łączenia tworzyw, gumy i metali w różnych kombinacjach. P - pojemnik typu pen, T - tuba.
WE-VA100-T-012	12 g	
WE-VA-AS	150 ml	Aktywator do powierzchni chłonnych oraz do przyspieszania utwardzania klejów WE-VA.

Metale w sprayu



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-ZSN-400	400	Cynkowa powłoka antykorozyjna, 70% cynku w suchej warstwie (czystość 99%), odporność termiczna do +500°C.
WE-A-100	400	Aluminiowe pigmenty o czystości >99,5%, odporność termiczna do +800°C, odporność na ścieranie.
WE-A-400	400	Aluminiowe pigmenty o czystości >99,5%, odporność termiczna do +800°C, odporność na ścieranie, wysoki połysk.

Spraye czyszczące



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-W44T-400	400	Wysokiej jakości środek do prac serwisowych i konserwacyjnych w przemyśle i aplikacjach warsztatowych. W44T luzuje zatarte śruby, wypiera wilgoć, eliminuje skrzywienie i piski, czyści zabrudzone powierzchnie metaliczne, zabezpiecza i konserwuje narzędzia i przyrządy.
WE-CLEANER-S-0500	500	Odtłuszczacz do przygotowania powierzchni. Czyści i odtłuszcza metale, szkło, ceramikę, drewno. Usuwa nawet zażywiczone smary. Szybko odparowuje nie pozostawiając śladów.

URZĄDZENIA I AKCESORIA - zabezpieczenia, uszczelnienia

Pasty i spraye montażowe



indeks	pojemność opakowania	opis
WE-ASW-0030 (pojemnik)	30 g	Pasty montażowe Anti-Seize „High Tech” zapewniają ochronę przed korozją, zaciepaniem się i „zimnym spawaniem”, szczególnie na stali nierdzewnej. Posiadają świetne właściwości poślizgowe, odporność na działanie słonej wody, kwasów i zasad, odporność termiczną do +1400°C, wysoociśnieniowe (do 230 N/mm ²), eliminują piski i skrzypienie, posiadają dobre właściwości uszczelniające, umożliwiają łatwy montaż i demontaż podzespołów, są ekonomiczne w użyciu (1 kg na ok. 40 ÷ 50 m ²) i wolne od metali toksycznych, NLGI - klasa 1.
WE-ASW-0120 (pojemnik)	120 g	
WE-ASW-400 (spray)	400 ml	

Smary adhezyjne w sprayu



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-BFS-500	500	Smar klasy medycznej o wysokiej czystości i bez zawartości żywic oraz kwasów. Przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni z czystego metalu, specjalnie dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i kosmetycznego. Posiada atest NSF H1.
WE-AL-H-400	400	Bezzapachowy i bezzmakowy smar wysokotemperaturowy do przemysłu spożywczego. Do łożysk kulkowych i ślizgowych, wałów, przekładni i kół zębatach. NLGI Klasa 1; kolor żółtawo-biały, odporny na temperatury os -40°C do +160°C. Posiada atest NSF H1 - bezpośredni kontakt z żywnością.
WE-USGMO-400	400	Uniwersalny spray z MoS ₂ . Mocno przylegający i odporny na wysokie ciśnienia smar z dodatkiem dwusiarczku molibdenu. Zapewnia płynną pracę podzespołów maszyn i zabezpiecza przed korozją.

Wykrywacz nieszczelności w sprayu



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-LDS-400	400	Szybko i niezawodnie pozwala na zlokalizowanie wycieków oraz pęknięć w połączeniach i instalacjach gazowych oraz układach sprężonego powietrza. Nie powoduje korozji, jest niepalny i przyjazny dla skóry. Przetestowany wg normy DIN-DVGW.

Silikon montażowy



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-BS-085	85	Specjalistyczny silikon odporny na oleje oraz wysokie temperatury do +300°C. Pojemnik typu tuba.

URZĄDZENIA I AKCESORIA - zabezpieczenia, uszczelnienia

Środki ochronne



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
WE-PR88-100	100	Krem ochronny do rąk - jest tradycyjnym środkiem ochrony skóry w czasie pracy z zabrudzeniami olejistymi i tłustymi, a także przy silnie przylegających zabrudzeniach. Chroni skórę podczas pracy z olejami, tłuszczem, lakierem, grafitem, sadzą, smołą, żywicą poliestrem, masą silikonową, włóknem mineralnym.
WE-PR88-100	1000	

Środki konserwujące



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
AZ-PENETRATOR	500	<ul style="list-style-type: none"> - Doskonały smar do precyzyjnych urządzeń - Penetracja, smarowanie, odwilżanie, ochrona przed korozją - Usuwanie wilgoci i osuszanie urządzeń elektrycznych - Odkręcanie zardzewiałych śrub, nakrętek, itp - Zapobieganie korozji i konserwowanie powierzchni - Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z metalowych części - Nie zawiera silikonów



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
AZ-CLEANER	500	<ul style="list-style-type: none"> - Usuwa tłuszcze, smołę, oleje, smary, brud, resztki kleju - Nie zawiera rozpuszczalników - Nie powoduje korozji

Smar silikonowy



indeks	pojemność opakowania [ml]	opis
AZ-SILIKON	500	<ul style="list-style-type: none"> - Trwały - Nie zawiera substancji ropopochodnych - Odporny na podwyższone temperatury (do +176°C) - Zabezpiecza elementy - Nie pozostawia plam