

np.	P/N	Description	opis	Certyfikat/ Normy	jednostka	ilość
1	2024T3CLAD#0,04"	AL2024-T3 CLAD SHEET	Format: Arkusz 0,04x48x114 [inch] Materiał: ALCLAD 2024 Stan: T3	SAE-AMS-QQ-A-250/5 Rev. B; 201 4-02 AMS 4462, 12.2011 WL 3.1364-1, 12.1987 Rev. D, 09-07-01 Cessna CMMPO25, flv. V, 2-20-15	m2	175= 40 BLACH
2	2024T3CLAD#0.071"	ALUM ALCLAD SHEET 2024-T3 AMS QQ-A-250/5	Format: Arkusz 0,071x48x114 [inch] Materiał: ALCLAD 2024 Stan: T3	SAE-AMS-QQ-A-250/5 Rev. B; 201 4-02 AMS 4462, 12.2011 WL 3.1364-1, 12.1987 Rev. D, 09-07-01 Cessna CMMPO25, flv. V, 2-20-15 ANSI H35.2-2013 ABM 1-7067, Issue 1, OCT 93 AIR9048-140, 26 December 1978 BS I 109, 1971 EN 2090:2006	m2	175= 40 BLACH
3	MEK	Metyloetyloketon	Metyloetyloketon- (MEK)- ASTM D 740-11 pojemnik 5 litrów		L	30,00
4	PROPANOL-2/CZ	ISOPROPYL ALCOHOL- PROPANOL	Alkoholizo-propylowy min pojemność 4 l max pojemność 5 l	MIL TI-1-735	L	40,00
5	CN44	SOLVENT CN44	Rozpuszczalnik do czyszczenia. Mieszanka róznych rozpuszczalników odpowiednich do czyszczenia sprzétu i zdolnych do przenieszenia szerokiej gamy zanieczyszczeń powierzchniowych. Alkohole sà dołàczone do usuwania brudu rozpuszczalnego w wodzie. Ketony sà zawarte w celu rozpuszczenia zanieczyszczeń żywiczych i węglowodorów aromatycznych w celu usunięcia olejów i smarów. Skład: Topuen(≥25 - ≤50), Propan-2-ol (≥10 - ≤25), butanol (≥10 - ≤25),		ea	5
6	CN13	SOLVENT CN13	Rozpuszczalnik szybko odparowujący bardzo łagodna mieszanka rozpuszczalników odpowiednia do odtłuszczenia i czyszczenia zarówno malowanych, jak i gołych powierzchni metalowych, odpowiednia również do odtłuszczenia i czyszczenia podłóży kompozytowych i plastikowych. Mieszaniec Węglowodory, C7 - C9, n-		ea	5
7	P-1	DEGREASER	Rozcieńcjalnik do mycia. Mieszanka węglowodorów w tym również estry i ketony, pojemnik metalowy pojemność 10 l skład Toluen 25-50%, Etanol 25-50%, aceton 5-15%, węglowodory C9 Atmoantyczne 5-15%, Octan Etylu 2,5-10%, Propan-2-on 2,5-10%, butan-2- on 0,1-1%		l	250
8	PS870B1/2	SEALANT PS870 B1/2 SEMKIT	Uszelaniacz lotniczy, zabezpieczający antykorozyjnie. Klasa B1/2	BMS 5-95 - Type I B-1/2 - BOEING BMS 5-95 - Type I B-2 - BOEING HMS 16-1097 - Type III Class B-1/2 - BOEING HELICOPTER HMS 16-1097 - Type III Class B-2 - BOEING HELICOPTER HMS 16-1097 - Type III Class B-4 - BOEING HELICOPTER MIL-PRF-81733 - Type II-1/2 Class1 GA - NAVAL AIR WARFARE CENTER MIL-PRF-81733 - Type II-2 Class1 GA - NAVAL AIR WARFARE CENTER MIL-PRF-81733 - Type II-4 Class1 GA - NAVAL AIR WARFARE CENTER MM1076 - Class B-1/2, Type 1, Grade A - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MM1076 - Class B-2, Type 1, Grade A - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES STM40-111 - Class B-1/2 - LOCKHEED MARTIN STM40-111 - Class B-2 - LOCKHEED MARTIN STM40-112 - Class B-12 - LOCKHEED - GEORGIA CO. STM40-112 - Class B-48 - LOCKHEED - GEORGIA CO. STM40-112 - Class B-96 - LOCKHEED - GEORGIA CO.	EA	40
9	TETEX GREY 390	TORK PREMIUM MULTI GREY	Masa celulozowa, polipropen, poliester oraz dodatki chemiczne. Kolor: Szary Surowiec: Non-woven Ilość warstw: 1 Ilość odcinków: 390 Wymiary odcinka: 32 x 37 cm Długość rolki: 144 mb		ea	4
10	3M 201E 1"	TAŚMA MASKUJĄCA	taśmà maskująca ogólnego przeznaczenia, wykonaną z papieru krepowanego, na siedziowym kleju kautczukowym szerokość 24		ea	260
11	3M 301E 2"	TAŚMA MASKUJĄCA	taśmà maskująca ogólnego przeznaczenia, wykonana z papieru krepowanego, na siedziowym kleju kautczukowym Szerokość 48 mm		ea	120
12	3M-471 RED	TAPE 3M-471	Taśma winylowa, klej kautczukowy, wytrzymałość temp do 75C, odporan na działania substancji chemicznych, Grubość 0,13mm szerokość taśmy 25 mm kolor		ea	85

13	65G/M2	ROLLED PAPER	Papier pakowy makulaturowy szary gramatura 65g/m, 25 kg na rolkę	kg	50
14	FOLIA 0,025 X 4000MM	POLYETHYLEN FOIL	FOLIA POLIETYLENOWA Grubość 0,025 mm x szerokość Szerokość 4000mm x 25M Maksymalne napięcie przy rozciąganiu: wzdłuż: ≥ 13 MPa	kg	100
15	AVERY SIGNMASK L-B / PA-SIGNMASKLBR123-50	AVERY DENNISON SIGNMASK LIGHT BLUE	Samoklejąca folia szablonowa do grafiki, Elastyczny winyl o grubości 80 um kolor jany niebieski, Klej - akryl, Spód papier bielony o gramaturze 130g,m2	MB	5
16	CZYŚCIWO	CLEANING CLOTH	tzw "Czyściwo" 100% bawełna pakowane po 5 kg	kg	56
17	TETEX CLASSIC 300	TORK PUROLINE WHITE	Czyściwo przemysłowe wielozadaniowe z bardzo mocnych włókien syntetycznych. - idealnie wchłania i usuwa zabrudzenia, - nie rysuje czyszczonej powierzchni, - miękkie, - można stosować z roztworami na bazie wody oraz roztworami organicznymi, - posiada atest PZH,	ea	16
18	FCZ-P106-A01	CELLULOSE CLEANING CLOTH	Dwuwarstwowe, celulozowe, czyściwo wykonane w technologii klejonej. Doskonale współpracuje z rozpuszczalnikami, olejami i wodą. W pracy niepyłne.	ea	20
19	STAUBSTOP	ANTISTATIC WIPE	Przeciwpyłowa, antystatyczna ściereczka do przygotowania powierzchni przed lakierowaniem. Bezsilikonowa	ea	1200
20	SITKO DO FARB	SCREEN TO PAINT	Jednorazowe sitka papierowe z wkładem nylonowym, 190um -	ea	4800
21	MIPA ART.581050750	PAINTING CAN 750	Kubki 750 ml do mieszania ze skalą do lakieru Skala mieszana 1: 1, 2: 1, 3: 1, 4: 1, 5: 1, 7: 1, 10:10	ea	2600
22	WALEK VELUR 6CM	ROLLER	Walek welurwy szerokości 6 cm, do malowania gładkich powierzchni lakierami dwuskładnikowymi, poliesterowymi, epoksydowymi, żywicami. Odporny na działanie rozpuszczalników.	ea	10
23	WALEK VELUR 12CM	ROLLER	Walek welurwy szerokości 12 cm, do malowania gładkich powierzchni lakierami dwuskładnikowymi, poliesterowymi, epoksydowymi, żywicami. Odporny na działanie rozpuszczalników.	ea	5
24	GC+GRADACJA320	SANDING DISC	Materiał ścierny na podłożu papieru do obróbki maszynowej na sucho powłok lakierowych i tworzyw sztucznych. Gradacja 320,	ea	800
25	GC+GRADACJA360	SANDING DISC	Materiał ścierny na podłożu papieru do obróbki maszynowej na sucho powłok lakierowych i tworzyw sztucznych. Gradacja 360,	ea	800
26	KOZŁOWSKI 988 NR.8	PAINTBRUSH ROUND 988 NR.8	Pędzel stożkowy, czyste włosie Kolinsky czerwonej kuny, złota skuwka bez szwu, malowany i lakierowany trzonek. Rozmiar 8.	ea	10
27	56198	HOOK-FACE PREMIUM 6" DYNABRADE	Stopy do szliferek, Maksymalnie 13 000 obr./min, gwint zewnętrzny 5/16 "-24. 6 Otworów Stopa Miękka, Grubość 5/8" szerokość 6"	EA	5
28	NOZYK DO PAPIERU	KNIFE FOR CUTTING PAPER	nożyk do cięcia papieru, tektury, tapet plastikowa obudowa wysuwane, łamane ostrze blokada ostrza wymiana ostrza przez zdjęcie czarnej końcówki do delikatnych prac szerokość ostrza: 9 mm łamanie ostrza: 12 części	EA	10
29	WKŁAD DO NOZYKOW	INSERTS FOR PAPER	szerokość ostrza: 9 mm łamanie ostrza: 12 części	EA	10

30		Tkanina szklana	Tkanina szklana, splot plain, gramatura 163 g/m2; szerokość rolki 0,95 - 1,2 m	N/A	mb	30
31		Tkanina szklana	Tkanina szklana, splot plain, gramatura 390 g/m2 ; szerokość rolki 0,95 - 1.2 m	N/A	mb	25
32	np.. EG160 High Temp Epoxy Tooling Gelcoat	Żelkot epoksydowy	Żelkot epoksydowy, temperatura pracy >120°C; twardość, min 85 Shore; shelf life min. 12 miesięcy; czas pracy: min 25 minut; zestaw baza + utwardzacz; zestawy po	N/A	kg	4
33	np. EL160 HIGH TEMPERATURE	Żywica epoksydowa	żywica epoksydowa o niskiej lepkości do foremników; czas pracy min. 45 minut; temperatura pracy >120°C; zestaw baza + utwardzacz; shelf life min 12 miesięcy	N/A	kg	10
34	GoldCar	szpachla samochodowa	<ul style="list-style-type: none"> •Drobnoziarnista szpachla wypełniająca; •Do wypełniania nierówności na powierzchniach stalowych i poliestrowo-szklanych; •Przeznaczona do obróbki ręcznej i maszynowej materiałami ściernymi na sucho; •Typy podłoży: Stal; Aluminium; Ocynek; GRP; Laminat; 2K Akryl, 2K Epoksyd; Drewno; •Zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia < 250 g/l; •Gęstość: 1,9 g/cm3; •Kolor: żółty; •Czas Wypełniania 3-5 minut; •Schnięcie 16-30 minut. 	N/A	ea	2
35			High Density PU foam; gramatura 96 kg/m3; wymiary 1220x1220x100 mm maksymalna temperatura pracy 100C, przy temp 70C czas 7 dni odkształcenie poniżej 0,5%	N/A	ea	1
36			plyta z polipropylenu 1000x1000x5mm; gładka, bez faktury	N/A	ea	20
37	100CM/100M/B1/10MM	Folia bąbelkowa	<p>Folia Bąbelkowa Szerokość: 100cm - Rodzaj folii: B1 - Wielkość bąbelka: 10mm - Grubość folii: ~40 mikronów - Nie wchodzi w reakcje chemiczne z lakierami - W 100% podlega recyklingowi</p>	n/A	m	3000
38	BMS8-79CL3ST7781/38I	Pre-preg szklany	Szerokość rolki 38" ; Splot satynowy 8H;BMS 8-79; CL. 3; tkanina zgodna z BMS9-3; MEP15-006; Cena uzględniająca transport i opakowanie wraz z suchym lodem	BMS 8-79; CL. 3; tkanina zgodna z BMS9-3; MEP15-006	yd	383,00
39	BMS8-168 TY2 CL2	Pre-preg węglowy	nominalna grubość 0.0086 cala; szerokość rolki 42"; splot płócienny 3K, warp-fill 12.5x12.5 Cena uzględniająca transport i opakowanie wraz z suchym lodem	BMS 8-168 TY2&3 CL2; MIL-po utwardzeniu R-9300, Type 1, Grade O, Form B	yd	383,00
40	AF 163-2U	Film klejący	cure time 90 minut; Kolor czerwony; Grubość 5,5 mil lub 9.5 mil; "gramatura": 0,03 lub 0.06 lb/ft ² Cena uzględniająca transport i opakowanie wraz z suchym lodem	BMS5-101, Type IV, Grade 15	yd	383,00
41	3CU7-125AN TY.2	Siatka miedziana	Szerokość rolki 18"; grubość nominalna 0,003"; materiał: Alloy 110; gramatura 0.029LB/FT2	MEP 02-009; Type II,Class 1	mb	350,00
42	WL7400.002-60"-1000'	VACUUM BAGGING FILM	kolor zielony; grubość 50µm; szerokość rolki 60"; materiał: Nylon, długość rolki 1000'	MEP_06-025; BMS 15-13, Tyle I, Class 1&2	ea	2,00
43	WLS200 BLUE 0,001"	NON-PERFORATED RELEASE FILM 600"x0.001"	kolor niebieski; grubość 25µm; szerokość rolki 60"; długość rolki 600' materiał: ETFE; bez perforacji; maksymalna temp użytkowa 260°C; wytrzymałość na rozciąganie 48 Mpa zgodnie		ea	2,00
44	AIRWEAVE N10	Tkanina Wentylacyjna	<ul style="list-style-type: none"> •Włóknina poliestrowa; •Normy/certyfikaty jakie musi spełniać produkt: •MEP 11-022. 	MEP 11-022	mb	350,00
45	A5000 RP1	PERFORATING RELEASE FILM	Szerokość rolki 48", długość rolki 180-190m; kolor czerwony; grubość 1 mil. Maksymalna temperatura pracy 250 °C; materiał FEP; wytrzymałość na	Boeing BAC 5317 & BAC 5514 & BAC 5578 & BAC 5657	ea	2,00

46	GS213-1/2"	SEALANT TAPE	Szerokość taśmy 1/2"; maksymalna temperatura pracy 200-210 °C MEP 18-047	MEP_18-047	ea	670,00
47	RELEASE PLY A/60	NON-COATED NYLON PEEL- PLY	bez pokrycia, materiał: nylon; szerokość rolki 60" grubość 0.015cm		ea	6,00
48		Wykładziny Chemo odporne	<ul style="list-style-type: none"> Wykładzina odporna na wodę i rozcieńczone środki chemiczne; Wykładzina Pełna, gładka, z jedną tekstylną przekładająco wzmocniającą; Twardość: 68 stopni w skali Shore'a A; 1.4 - 1,6 m x 2-4m x 3-4mm 		ea	10,00
49	3M8991-2566(teraz zamawiana TESA 50650 25MM)	Taśma poliestrowa typu 3M8991-2566	Taśma Poliestrowa z silikonowym klejem, długość taśmy na 1 rolce minimum 65,8m maksimum 68m , kolor niebieski, szerokość 25 mm Przyczepność do stali 34N/100mm - D-3330, wytrzymałość na rozciąganie powyżej 500 N/100mm zgodnie z D-3759		ea	40
50	3M8992-2566(teraz zamawiana TESA 50650 50MM)	Taśma poliestrowa typu 3M8992-2566	Taśma Poliestrowa z silikonowym klejem, długość taśmy na 1 rolce minimum 65,8m maksimum 68m , kolor zielony temperatura pracy powyżej 200 C, grubość 0,082mm, Szerokość 1 CAL Przyczepność do stali 48N/100mm ASTM D-3330, wytrzymałość na rozciąganie powyżej 400 N/100cm zgodnie z ASTM-D3759		ea	72
51	NAS1993-3T	Śrubka Wpuszczana			ea	100
53	NAS514P1032-3	Śrubka Wpuszczana			ea	100
54	HST10BJ-8-2	Hi-Lock Pokryciowy Tytanowy			ea	100
55	HST10BJ-8-3	Hi-Lock Pokryciowy Tytanowy			ea	100
56	HST11BJ-6-2	Hi-Lock Wpuszczany tytanowy			ea	100
57	HST11BJ-6-3	Hi-Lock Wpuszczany tytanowy			ea	100
58	HST315BJ-6-2	Hi-Lock Wpuszczany			ea	100
59	HST315BJ-6-3	Hi-Lock Wpuszczany			ea	100
60	HST79CK6	COLLAR			ea	300
61	HST79CK8	COLLAR			ea	300
62	CR3523P-5-2	Nity zaciągane pokryciowe MONELowe trzpień CRES			ea	100
63	CR3523P-5-3	Nity zaciągane pokryciowe MONELowe trzpień CRES			ea	100
64	NAS9307M-5-2	Nity zaciągane pokryciowe MONELowe trzpień CRES			ea	100
65	NAS9307M-5-3	Nity zaciągane pokryciowe MONELowe trzpień CRES			ea	100
66	NAS9307ML-4-02	Nity zaciągane pokryciowe Aluminiowe trzpień CRES			ea	100
67	NAS9307ML-4-03	Nity zaciągane pokryciowe Aluminiowe trzpień CRES			ea	100
68	NAS9301B-5-02	Nity zaciągane pokryciowe Aluminiowe trzpień CRES			ea	100
69	NAS9301B-5-03	Nity zaciągane pokryciowe Aluminiowe trzpień CRES			ea	100
70	CR3213-4-2	Nity zaciągane pokryciowe aluminiowe trzpień ALLOY STEEL			ea	100
71	CR3213-4-3	Nity zaciągane pokryciowe aluminiowe trzpień ALLOY STEEL			ea	100
72	NAS9303E-5-02	Nity zaciągane pokryciowe aluminiowe trzpień ALLOY STEEL			ea	100
73	NAS9303E-5-03	Nity zaciągane pokryciowe aluminiowe trzpień ALLOY STEEL			ea	100
74	NAS9301B-5-02	Nity zaciągane wpuszczane Aluminiowe trzpień ALLOY STEEL			ea	100
75	NAS9301B-5-03	Nity zaciągane wpuszczane Aluminiowe trzpień ALLOY STEEL			ea	100
76	CR3224-4-02	Nity zaciągane wpuszczane Aluminiowe trzpień CRES			ea	100
77	CR3224-4-03	Nity zaciągane wpuszczane Aluminiowe trzpień CRES			ea	100
78	NAS9309MP-4-02	Nity zaciągane wpuszczane Stalowe monelowe trzpień CRES			ea	100
79	NAS9309MP-4-03	Nity zaciągane wpuszczane Stalowe monelowe trzpień CRES			ea	100
80	MS20470AD5-4	Nity pokryciowe kute aluminiowe			ea	100
81	MS20470AD5-5	Nity pokryciowe kute aluminiowe			ea	100

82	MS20615-5M-4	Nity pokryciowe kute stalowe			ea	100
83	MS20615-5M-5	Nity pokryciowe kute stalowe			ea	100
84	MS14218AD5-4	Nity wpuszczane kute aluminiowe			ea	100
85	MS14218AD5-5	Nity wpuszczane kute aluminiowe			ea	100
86	NAS1200M5-4	Nity wpuszczane kute stalowe			ea	100
87	NAS1200M5-5	Nity wpuszczane kute stalowe			ea	100
88	CR3212-5-2	Nity zaciągane wpuszczane aluminiowe			ea	100
89	CR3212-5-3	Nity zaciągane wpuszczane aluminiowe			ea	100
90	CR3524P5-2	Nity zaciągane wpuszczane stalowe			ea	100
91	CR3524P5-3	Nity zaciągane wpuszczane stalowe			ea	100
92	CR3213-5-2	Nity zaciągane pokryciowe aluminiowe			ea	100
93	CR3213-5-3	Nity zaciągane pokryciowe aluminiowe			ea	100
94	CR3523-5-2	Nity zaciągane pokryciowe stalowe			ea	100
95	CR3523-5-3	Nity zaciągane pokryciowe stalowe			ea	100