



industry

BRAYT[®]

more than polishing ...



SPEC



2017 / 2018





BRAYT i01 HIGH GLOSS PASTA POLERSKA

Pasta polerska rekomendowana do zastosowania na wszelkiego rodzaju powierzchniach lakierowanych, również na lakierach twardych i odpornych na zarysowania (włączając lakiery ceramiczne). Odpowiednia do zastosowania zarówno na świeże (spolimeryzowane) jak i stare powłoki lakiernicze. Może być stosowana z większością dostępnych na rynku aplikatorów (gąbki, welny, mikrofibry). Produkt nie zawiera wypełniaczy ani silikonu.

pojemność	nr. artykułu
1 KG	11564



BRAYT i1 STRONG PASTA POLERSKA

Pasta polerska odpowiednia do stosowania na wszystkich lakierach przemysłowych, włączając lakiery twarde, odporne na zarysowania (w tym lakiery ceramiczne). Produkt rekomendowany zarówno na świeże jak i na stare powłoki lakiernicze. Z łatwością usuwa zarysowania i ślady po szlifowaniu papierem ściernym. Nie zawiera silikonu ani wypełniaczy.

pojemność	nr. artykułu
1 KG	11216



BRAYT i1 LIQUID PASTA POLERSKA

Uniwersalna pasta polerska, odpowiednia do każdego rodzaju powierzchni. Szybko eliminuje defekty po szlifowaniu papierem ściernym oraz uszkodzenia eksploatacyjne gwarantując utrzymanie idealnej powierzchni. Zawiera wysokiej jakości minerały polerujące, co zapewni osiągnięcie bardzo dobrego efektu za pomocą jednoetapowego procesu. Dzięki optymalnemu składowi środek nie powoduje nadmiernego rozgrzewania powierzchni, będąc zarazem łatwym do czyszczenia.

pojemność	nr. artykułu
500 g	11212
1 KG	11211
4,6 KG	11213



BRAYT i11 CUT PASTA POLERSKA

Produkt rekomendowany do zastosowania na twardych lakierach oraz żelkotach (narzędziowych lub przemysłowych). W jednoetapowym procesie pozwala usunąć defekty i ślady po szlifowaniu papierem ściernym P1200. Pasta posiada dużą siłę cięcia a jednocześnie pozwala uzyskać właściwy połysk. Odpowiednia do zastosowania ręcznie lub maszynowo.

pojemność	nr. artykułu
1 KG	11218



BRAYT i11 PASTA POLERSKA

Pasta polerska przeznaczona do lakierów poliestrowych (PE), poliuretanowych (PU), akrylowych, oraz wodnych do wykorzystania w przemyśle meblarskim. Prosta i łatwa w użyciu, zapewnia uzyskanie powierzchni w idealnym stanie, bez ukrytych defektów i sztucznego nabłyszczenia. Pozwala szybko usunąć ślady po szlifowaniu papierem ściernym. Dzięki zawartym w niej wysokiej jakości minerałom polerskim umożliwia otrzymanie dobrego połysku w krótkim czasie bez nadmiernego nagrzewania powierzchni. Nie zawiera wypełniaczy woskowych ani silikonu.

pojemność	nr. artykułu
1 KG	11217
4,5 KG	11541



BRAYT i2 MLECZKO POLERSKIE

Środek wykończeniowy do wszelkiego rodzaju lakierów, eliminujący defekty po polerowaniu i gwarantujący idealny lustrzany połysk. Wysokiej jakości minerały polerskie zapewniają nieskazitelny połysk bez hologramów, a optymalna proporcja zawartości ciał stałych i spoiwa pozwala utrzymać czystość w miejscu pracy i sprawia, że pozostałości produktu są łatwe do usunięcia.

pojemność	nr. artykułu
1 KG	11214



BRAYT i3 PŁYN ZMYWAJĄCO - ZABEZPIECZAJĄCY

Produkt przeznaczony do wszystkich rodzajów farb i lakierów. Zapewnia doskonały wygląd oraz powłokę ochronną również w przypadku różnych trudnych powłok. Doskonale usuwa wszelkie ślady środków ściernych, mgiełkę itp. a jednocześnie działa antystatycznie tworząc przy tym dodatkową ochronę. Środek można nakładać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu miękkiej gąbki. Nie zawiera silikonu i krzemionki.

pojemność	nr. artykułu
500 ml	300007799

WEŁNY POLERSKIE



WEŁNA JAGNIĘCA TYPU „D” ŻÓŁTA

Wełna polerska przeznaczona do usuwania defektów i odświeżania wszelkich bardzo twardych powierzchni takich jak lakiery ceramiczne, żelkoty techniczne, lakiery przemysłowe utwardzane promieniami UV. Wykonana w 100% z naturalnej wełny jagnięcej. Odpowiednia do wykorzystywania w branży meblarskiej oraz przy produkcji wyrobów wykonanych z kompozytów.

rozmiar	nr. artykułu
ø 130 mm	300006472
ø 150 mm	300005556
ø 180 mm	300005555



WEŁNA JAGNIĘCA TYPU „MM” BIAŁA

Profesjonalna głowica polerska wykonana ze 100% naturalnej wełny jagnięcej, przeznaczona do usuwania defektów powierzchni wykonanych papierem ściernym, zmatowień eksploatacyjnych itp. Rekomendowana do pracy po papierze ściernym o gradacji P1200-1500. Odpowiednia do wykorzystywania w branży samochodowej, meblarskiej oraz przy produkcji wyrobów wykonanych z kompozytów.

rozmiar	nr. artykułu
ø 80 mm	300006473
ø 150 mm	300005558
ø 180 mm	300005557



PROFESJONALNA WEŁNA POLERSKA

Profesjonalna, naturalna wełna polerska (włos o długości do 8 mm) na podłożu z gąbki poliuretanowej, przeznaczona do prac polerskich i wykończeniowych. Rekomendowana do pracy z polerką rotacyjną

rozmiar	nr. artykułu
ø 150 mm	300007652



WEŁNA POLERSKA JEDNOSTRONNA

Wełna polerska wykonana w 100% z naturalnej owczej wełny. Idealna do usuwania zarysowań i zmatowień na dużych powierzchniach. Doskonale nadaje się do polerowania lakierów PU, żelkotów i żelkotów narzędziowych.

rozmiar	nr. artykułu
ø 200 mm	300006613



WEŁNA POLERSKA DWUSTRONNA

Wykonana w 100% z naturalnej wełny owczej dwustronna głowica polerska rekomendowana do pracy na żelkotach i lakierach PU. Dostarczana wraz z uchwytem mocującym na gwint M14.

rozmiar	nr. artykułu
ø 220 mm	300006614



WEŁNIANA KULA POLERSKA

Kula polerska wykonana z naturalnej owczej wełny. Doskonale nadaje się do polerowania trudnodostępnych miejsc, krawędzi i narożników. Idealnie usuwa zmatowienia i zarysowania na powierzchniach malowanych lakierami PU oraz żelkotach.

rozmiar	nr. artykułu
ø 80 mm	300006619

GĄBKI POLERSKIE



GĄBKA POLERSKA BIAŁA „PROFI”

Twarda gąbka polerska na rzep, wykonana z innowacyjnej pianki poliuretanowej zmniejszającej efekt przegrzewania powierzchni, doskonale współpracująca z pastami i mleczkami polerskimi.

rozmiar	nr. artykułu
ø 80 x 30 mm	300007281
ø 150 x 30 mm	300005933
ø 180 x 30 mm	300007260



GĄBKA POLERSKA CZERWONA „FINISH”

Miękka gąbka polerska wykonana z pianki nowej generacji przeznaczona do polerowania wykończeniowego oraz nakładania powłok ochronnych. Doskonale współpracująca z emulsjami, mleczkami i woskami dając idealną jakość powierzchni.

rozmiar	nr. artykułu
ø 80 x 30 mm	300007282
ø 150 x 30 mm	300005934



GĄBKA POLERSKA Z NACIĘCIAMI - BIAŁA

Twarda gąbka polerska z nacięciami w kształcie kwadratów, zaprojektowana do efektywnego polerowania powierzchni lakierowanych. Agresywność pianki poliuretanowej oraz specjalnie zaprojektowane nacięcia powodują znaczne skrócenie czasu pracy przy pastach o zmiennej strukturze ziarna tnącego. Gąbka pozwala osiągnąć idealny efekt, a twarda przekładka stabilizująca oraz mocny rzep zapewniają trwałe i stabilne mocowanie. Produkt dedykowany do pracy na świeżych i twardych lakierach.

rozmiar	nr. artykułu
ø 135 x 25 mm	300007992
ø 180 x 25 mm	300007990



GĄBKA POLERSKA Z NACIĘCIAMI - SZARA

Gąbka polerska z nacięciami w kształcie kwadratów, przeznaczona do wykończenia powierzchni lakierowanych. Idealnie usuwa wszelkie ślady po polerowaniu wstępnym. Wyposażona jest w twardą przekładkę stabilizującą oraz mocny rzep co zapewnia jej stabilne mocowanie oraz osiągnięcie idealnego efektu.

rozmiar	nr. artykułu
ø 135 x 25 mm	300007993
ø 180 x 25 mm	300007991







GĄBKA POLERUJĄCO - WYKOŃCZENIOWA

Gąbka otwartokomórkowa przeznaczona do polerowania końcowego. Może być wykorzystywana do usuwania hologramów i niewielkich defektów powierzchni.

rozmiar	nr. artykułu
ø 230 mm	300007873



MOCOWANIA TARCZ POLERSKICH

	ZÓŁTO-CZARNE UNIWERSALNE Standardowe mocowanie głowic polerskich z elastycznymi krawędziami. Gwint : M14	rozmiar	nr. artykułu
		ø 120 mm	300005879
		ø 150 mm	300005880
	CZERWONE „SOFT” Mocowanie głowic polerskich z elastyczną miękką przekładką przeznaczone do polerowania powierzchni z dużą ilością przetłoczeń. Gwint : M14	rozmiar	nr. artykułu
		ø 120 mm	300005881
		ø 80 mm	300007933
	ZÓŁTE „FLEXI” Dzięki elastycznej budowie zapewnia swobodną pracę z aplikatorem i dostęp do trudno dostępnych podczas prac polerskich miejsc Gwint : M14	rozmiar	nr. artykułu
		ø 180 mm	300006474
	CZERWONE „THIN” Cienka warstwa amortyzująca zapewnia stabilną pracę na dużych powierzchniach. Gwint : M14	rozmiar	nr. artykułu
		ø 150 mm	300007932

ŚCIERECZKI Z MIKROFIBRY



Czerwona (40 x 40 cm) służąca do polerowania ręcznego jak też do wykończenia.	nr. artykułu	300005575
Szara (40 x 40 cm) przeznaczona do wykończenia i dopolerowywania.	nr. artykułu	300005573
Ciemno szara / żółty szew (40 x 40 cm) rekomendowana do szyb.	nr. artykułu	300007651
Ciemno szara / czerwony szew (40 x 60 cm) ogólnego stosowania nadaje się do polerowania oraz usuwania pozostałości past po polerowaniu.	nr. artykułu	300007649
Żółta (40 x 40 cm) idealna do wosków.	nr. artykułu	300007650
Biała (40 x 60 cm) idealna do suszenia i czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni.	nr. artykułu	300007648



SPRAY PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY BIAŁY

Podkład w sprayu przeznaczony do wypełniania drobnych nierówności w powierzchniach metalowych, aluminiowych i drewnianych. Posiada właściwości antykorozyjne. Łatwy do szlifowania na mokro i sucho papierem ściernym. Po wyschnięciu może być pokrywany wszystkimi systemami lakierniczymi, w tym lakiery akrylowe 1-k i 2-k, żywice alkidowe, nitroceluloza.

pojemność	nr. artykułu
400 ml	300007902



SPRAY CYNK ALUMINIUM

Farba cynkowo – aluminiowa w sprayu przeznaczona do reperowania powierzchni ocynkowanych i powierzchni o podobnym kolorze. Odpowiednia również do pokrywania innych surowych metali. Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne. Może być stosowana do reperowania ocynkowanych części oraz malowania powierzchni uszkodzonych przez spawanie, szlifowanie, wiercenie, transport itp., a także w celu dobrania odpowiedniego koloru.

pojemność	nr. artykułu
500 ml	300006058



SPRAY CYNK ALUMINIUM NEW FORMULA

Wysokiej jakości farba w sprayu do naprawy drobnych uszkodzeń na powierzchniach stalowych galwanizowanych metodą zanurzeniową. Produkt szybko schnący o doskonałej przyczepności i zdolności krycia. Odporny na blaknięcie i promienie UV.

pojemność	nr. artykułu
500 ml	300007175



FARBA ALUMINIOWA I ALUMINIOWO - CYNKOWA

Jednoskładnikowe winylowe farby antykorozyjne przeznaczone do zarówno dekoracyjnego jak i antykorozyjnego malowania powierzchni czystych lub pokrytych rdzą. Dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranego spoiwa charakteryzują się wysoką przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni (stal ocynkowana, cynkowa, aluminiowa oraz tynk). Po nałożeniu tworzą elastyczną, szybko wysychającą powłokę. Farba aluminiowa pigmentowana jest pyłem aluminiowym natomiast farba aluminiowo-cynkowa zawiera dodatkowo pył cynkowy.

pojemność	nr. artykułu
Farba aluminiowa	
1 L	300007834
Farba aluminiowo - cynkowa	
1 L	300007835



SZPACHLÓWKA SPEC UNIVERSAL

Najbardziej standardowa wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw miejscowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża metalowych, drewnianych oraz laminatów poliestrowo-szklanych. Wydłużony czas życia do 10 minut i zwiększona tiksotropia pozwalają na wygodne szpachlowanie, a dobry czas utwardzania – na łatwą i szybką obróbkę.

pojemność	nr. artykułu
4,5 KG	6744



SZPACHLÓWKA SPEC LONG LIFE

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa o wydłużonym czasie życia do 30 minut. Przeznaczona do stosowania na rozległe powierzchnie. Doskonała do szpachlowania wagonów kolejowych, autobusów, kontenerów, itp. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni. Konsystencja szpachli została tak zaprojektowana, aby produkt łatwo dawał się aplikować, ale nie spływał po nałożeniu w grubej warstwie. Dodatkowo, utwardzony materiał posiada odpowiednią elastyczność i łatwo poddaje się obróbce.

pojemność	nr. artykułu
4,5 KG	6045

nowość



SZPACHLÓWKA SPEC LONG LIFE HV

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa o wydłużonym czasie życia do **1 godz 20 minut**. Przeznaczona do stosowania na rozległe powierzchnie. Doskonała do szpachlowania wagonów kolejowych, autobusów, kontenerów, itp. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni. Konsystencja szpachli została tak zaprojektowana, aby produkt łatwo dawał się aplikować, ale nie spływał po nałożeniu w grubej warstwie. Dodatkowo, utwardzony materiał posiada odpowiednią elastyczność i łatwo poddaje się obróbce.

pojemność	nr. artykułu
4,5 KG	11563



SZPACHLÓWKA SPEC HIGH TEMP

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa o podwyższonej odporności na wysokie temperatury, nawet 200°C, częściowo przewodząca ładunek elektryczny, przeznaczona głównie do obróbki powierzchni w ramach przygotowania jej pod lakierowanie proszkowe. Produkt posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoża, po zalecanym przygotowaniu.

pojemność	nr. artykułu
0,5 KG	6885
4,5 KG	6890

PIECZĄTKA DYSTRYBUTORA



TROTON Sp. z o.o.
POLAND 78-120 GOŚCINO, ZABROWO 14A
TEL./FAX +48 94 351 23 94, +48 94 351 26 22
troton@troton.com.pl

www.troton.pl