

**STS
BERG**

Proline

NIEZASTĄPIONE PRODUKTY W KAŻDYM WARSZTACIE



www.produktyproline.pl

Proline to krótka oferta najbardziej potrzebnych produktów. Tutaj nie ma miejsca na eksperymenty. Świetne, sprawdzone produkty zarówno dla przemysłu jak i napraw samochodów. Łatwy, stabilny dostęp do produktów i ekonomika ich stosowania.

STS-Berg oferuje je od lat, optymalizując ich zestaw, przewidując potrzeby rynku i postępując z rozwojem technologii oraz przepisów.

W 2015 połączyliśmy nasze dotychczasowe marki Autoklassik i Ergon-line w jedną, lepszą - Proline.

PODKŁADY



520 FILLER

Dobrze wypełniający podkład akrylowy przyczepny do podłoży szpachlowanych

Do stosowania pod lakiery nawierzchniowe jedno- i dwuskładnikowe akrylowe, syntetyczne oraz wodorozcieńczalne. Obróbka szlifierska maszynowa lub ręczna, na sucho i na mokro. W zależności od podłoża stosować uprzednie warstwy antykorozyjne lub zwiększające przyczepność. Dostępne opakowania: 960 ml, 3,0 l, 24,0 l; kolory: biały, szary i czarny.

SZPACHLE



404 SPRAY PUTTY

Bardzo dobrze wypełniająca, poliestrowa szpachla natryskowa

Duża przyczepność do przygotowanych powierzchni aluminiowych, stalowych, z laminatu PS oraz właściwie utwardzonych dwuskładnikowych gruntów, podkładów i farb nawierzchniowych. Nie nakładać na produkty jednoskładnikowe i grunty reaktywne. Posiada wysokie właściwości izolujące. Jako warstwy następne stosować materiały dwuskładnikowe. Dostępne opakowanie: 1,0 l.

422 FINE

Drobnziarnista szpachla wykończeniowa

Szczególnie łatwa w modelowaniu w cienkich warstwach i obróbce wysokimi granulacjami materiałów ściernych P150-P320. Do wykończenia powierzchni uprzednio naprawianych szpachlami wypełniającymi, jak również do usuwania niedużych wgnieceń i uszkodzeń powłoki lakierowej. Obróbka szlifierska maszynowa lub ręczna, na sucho. Nakładać cienkimi warstwami do 2 mm. Właściwie utwardzona nie zakleja papieru ściernego. Dostępne opakowania: 500 g, 1,8 kg.

460 LIGHT

Uniwersalna szpachla o obniżonym ciężarze właściwym

Zalecana do naprawy dużych powierzchni, np. dach, drzwi, pokrywa bagażnika. Do karoserii samochodów osobowych i ciężarowych, nadwodnych elementów łodzi. Przyczepna do różnego rodzaju powierzchni: stal, ocynk, aluminium, podkłady akrylowe, stare powłoki lakierowe. Dostępne opakowania: 1,0 l, 3,0 l.

470 FULL

Uniwersalna, drobnziarnista szpachla wypełniająca

Łatwa w modelowaniu i obróbce ścierną, zarówno w grubszych jak i cienkich warstwach. Do nakładania na powierzchnie stalowe i z laminatów PS. Obróbka szlifierska maszynowa lub ręczna, na sucho. Po utwardzeniu nie zakleja papieru ściernego. Dostępne opakowania: 500 g, 1,8 kg, 4,5 kg.

471 MULTI

Wielofunkcyjna szpachla poliestrowa o obniżonym ciężarze właściwym

Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające i wykończeniowe. Bardzo łatwa w mieszaniu i aplikacji. Po utwardzeniu nie zakleja papieru ściernego. Szlif można rozpocząć papierem P120. Przyczepna do różnego rodzaju powierzchni: stal, ocynk, aluminium, podkłady akrylowe, stare i trwałe powłoki lakierowe, laminaty PS. Dostępne opakowanie: 1,5 kg.

472 GLASS

Szpachla kompozytowa z włóknem szklanym

Łatwa w modelowaniu i obróbce ścierną. Skuteczna na powierzchniach stalowych, aluminiowych i laminatowych PS. Obróbka szlifierska maszynowa lub ręczna, na sucho. Szlif zgrubny P120-150. Właściwie utwardzona nie zakleja papieru ściernego podczas szlifu. Wysoka przyczepność i wytrzymałość mechaniczna wzmacnia elementy po naprawie blacharskiej. Dostępne opakowania: 500 g, 1,5 kg.

475 GLASS LIGHT

Super lekka szpachla z włóknem szklanym

Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające, łatwa w modelowaniu zarówno w grubych jak i cienkich warstwach oraz jest łatwa w obróbce. Zwiększa wytrzymałość mechaniczną obrabianego elementu. Przeznaczona do wypełniania nierówności na powierzchniach stalowych i poliestrowo-szklanych. Do obróbki ścierną na sucho, maszynowo lub ręcznie. Dostępne opakowania: 1l.

Drobnoziarnista szpachla z płytkami aluminium

Bardzo łatwa w modelowaniu cienkich warstw i obróbce ścierną papierem o gradacji od P150. Szpachla ma podwyższoną odporność na temperaturę i obciążenia mechaniczne. Do stosowania na elementy stalowe narażone na podwyższoną temperaturę oraz obciążenia mechaniczne (drgania). Obróbka szlifierska maszynowa lub ręczna, na sucho. Właściwie utwardzona nie zakleja materiału ściernego. Wysoka przyczepność i wytrzymałość mechaniczna wzmacnia elementy po naprawie blacharskiej. Dostępne opakowania: 500 g, 1,5 kg.

BARANKI, MASY**910 STONE CHIP PROTECTOR****Środek zabezpieczający na bazie kauczuku**

Wodoodporny, wygłuszający i zabezpieczający przed uderzeniami kamieni, szkodliwym wpływem atmosfery, solanki i paliwa. Bardzo dobra przyczepność do blach i powłok lakierniczych. Szybkoschnący. Może być malowany lub pozostawiony bez pokrycia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz karoserii. Pozostaje trwale elastyczny. Dostępne opakowanie: 1,0 l.

**922 ADHESIVE-SEALANT PU MASS****Jednoskładnikowa, poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca**

Przeznaczona do łączenia i uszczelniania wielu materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym i transportowym, włączając anodyzowane aluminium, farby podkładowe i wierzchnie, metal, szkło, włókno szklane i beton. Odpowiednia również do łączenia spojlerów oraz paneli nadwozia. Produkt szybkowiązący pod wpływem wilgoci bardzo elastyczny, odporny na działanie czynników atmosferycznych i procesy starzeniowe. Masę można szlifować oraz lakierować. Dostępne opakowanie: kartusz 310 ml. Dostępne kolory: biały, szary i czarny.

**927 MULTIMASS****Jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie kauczuku syntetycznego**

Po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną i odporną na temperaturę (-25+80°C), wodę oraz oleje. Zabezpiecza przed korozją i uszczelnia różnorakie połączenia zgrzewane, spawane i klejone. Nie spływa z powierzchni pionowych. Przyczepna do stali, warstw gruntowych i nawierzchniowych, laminatów PS i żywic. Dostępne opakowanie: 800 g.

**959 BUMPER****Wysokiej jakości jednokomponentowy lakier akrylowy z efektem struktury o bezpośredniej przyczepności do powierzchni plastikowych takich jak PVC, ABS i PS**

Charakteryzuje się doskonałą siłą krycia i bardzo szybkim czasem schnięcia. Przeznaczony do lakierowania plastikowych elementów karoserii takich jak zderzaki, listwy boczne, obudowy lusterek itp. Dostępne opakowanie: 500 ml.

LAKIERY**611 CLEAR HS PLUS****Lakier bezbarwny klasy HS**

Zwiększona odporność na zarysowania. Tworzy powłokę o wysokim stopniu twardości i odpornością na promieniowanie UV (nie żółknie) oraz odporną na czynniki chemiczne i klimatyczne. Łatwa w aplikacji i obróbce polerskiej. Do aplikacji na lakiery bazowe wodorozcieńczalne lub rozpuszczalnikowe. Dostępne opakowanie: 1,0 l

617 CLEAR HS**Lakier bezbarwny klasy HS**

Odporny na zarysowania. Łatwy w aplikacji i obróbce polerskiej. Tworzy twardą powłokę o dużym, trwałym połysku. Do aplikacji na lakiery bazowe lub stare powłoki po uprzednim ich przygotowaniu. Dostępne opakowanie: 1,0 l

618 CLEAR MS**Dwuskładnikowy, akrylowy lakier bezbarwny klasy MS**

Odporny na zarysowania. Łatwy w aplikacji i obróbce polerskiej. Tworzy twardą powłokę o dużym, trwałym połysku. Do aplikacji na lakiery bazowe lub stare powłoki po uprzednim ich przygotowaniu. Dostępne opakowania: 1,0 l, 5,0 l.





820 HIGH CUT PASTE

Wysokoskuteczna pasta polerska o długim i wysokim efekcie polerującym

Przeznaczona do świeżych i starych powłok lakierniczych, żelkotów i tworzyw sztucznych. Również do szkła organicznego. Do polerowania maszynowego polerkami obrotowymi i oscylacyjnymi, z użyciem futer, gąbek lub padów polerskich. Niskopyląca. Dostępne opakowanie: 1,0 kg.

826 ULTRA FINE CUT PASTE

Wykończeniowa pasta polerska

Usuwa hologramy i ślady po uprzednich etapach polerowania. Szczególnie do stosowania na kolorach ciemnych oraz powierzchniach od których wymagany jest bardzo wysoki stopień połysku. Można stosować przy odświeżaniu połysku również ręcznie przy użyciu mikrofibry. Dostępne opakowanie: 1,0 l.



822 HIGH CUT PASTE PLUS

Wysokoskuteczna, nowoczesna pasta polerska o długim czasie działania

Przeznaczona do przemysłowych powłok lakierniczych, żelkotów i tworzyw sztucznych. Nadaje się do szkła organicznego. Do polerowania maszynowego polerkami obrotowymi i oscylacyjnymi, ręcznymi i automatycznymi. Niskopyląca. Jednoetapowa na jasnych kolorach: 5l.

ROZCIEŃCZALNIKI



112 ACRYLIC THINNER

Rozcieńczalnik do powłok akrylowych - podkładów, lakierów bezbarwnych i farb nawierzchniowych

Koryguje lepkość mieszanki, wpływając na rozlewność, poprawne odparowanie i schnięcie powłoki. Dostępne opakowanie: 5,0 l.

142 BASE THINNER

Rozcieńczalnik do farb bazowych

Koryguje rozlewność mieszanki, zapewnia poprawną szybkość odparowania i właściwe schnięcie baz lakierniczych. Dostępne opakowanie: 5,0 l.

DODATKI



248 ANTISILICONE CLEANER

Zmywacz do usuwania silikonów

Mieszanka rozpuszczalników organicznych umożliwiające skuteczne oczyszczenie powierzchni przygotowywanych do lakierowania z różnych zanieczyszczeń, również tłuszczów, olejów, silikonów, itp. Zastosowanie zmywacza pozwala uniknąć wad lakierniczych w postaci kraterów i rybich oczek oraz uniknąć niekorzystnego wpływu zanieczyszczeń na przyczepność powłok lakierniczych. Dostępne opakowanie: 5,0 l.



221 ANTIDUST

Lepki płyn stosowany do zabezpieczenia ścian kabin lakierniczych.

Doskonała przyczepność, długotrwała lepkość, przyjemny zapach; zmywalny wodą. Wysoka transparentność; doskonale przepuszcza światło i nie zaburza oceny koloru; jest przyjazny dla środowiska. Wiąże pyły, odkurz lakieru i zanieczyszczenia, a tym samym chroni ściany kabiny. Produkt nie zawiera silikonów, jest biodegradowalny. Używanie płynu kabinowego zapewnia zarówno czystość kabiny jak i prac natryskowych. Dostępne opakowanie: 25 l.