



BLACHARSTWO I LAKIERNICTWO



KLEJ DO SZYB K 105 310 ml



- klej do szyb samochodowych
- wysokomodułowy nie przewodzący (10-6 Siemens)
- obróbka na zimno bez podgrzewania
- czas na spasowanie szyby maks. 15 min
- spełnia wymagania producentów podzespołów oryginalnych
- sprawdzony w testach zderzeniowych przez TÜV
- gotowość do jazdy w samochodach bez poduszki dla pasażera już po 1 godz., a w samochodach z dwoma poduszkami po 2 godz.
- gwint kartusza M15 × 1,5

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Primer / Środek gruntujący K110 FÖRCH 5*



Czarny primer (ochrona przed UV) - ochrona antykorozyjna - aktywator czarny, utwardzany pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu, zwiększający przyczepność wszystkich klejów do szyb Förch, zwiększa przyczepność na szkłe, ceramice, powierzchniach lakierowanych i różnych metalach

ochrona antykorozyjna dla surowych powierzchni metalicznych

aktywator dla pozostałości kleju oraz szyb z brzegiem PU/PCV

ochrona przed promieniami UV dla warstwy kleju czas odparowania (przy 23°C / 50% wilgotności powietrza)

przy zastosowaniu jako:- primer: 15 min- ochrona przed korozją: 15 min- aktywator: 15 min

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



1K- PUR K.M.U. CZARNA/ SZARA 310 ml



- uniwersalny, elastyczny, utwardzany wilgocią, jednoskładnikowy uniwersalny klej i uszczelniacz w jednym
- bardzo niska ciągliwość montażowa
- po utwardzeniu możliwość lakierowania
- bardzo przyczepny
- dobra odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne
- brak oznaczeń niebezpieczeństwa (Produkt bezpieczny dla zdrowia)

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Dysza skrzydełkowa



TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Masa uszczelniająca multistruktura-natrysk. K125 310ml



- masa "soft"
- jednokomponentowa masa do uszczelniania spoin na bazie mieszanki polimerów POP do zastosowania w karoseriach, do budowy kontenerów oraz samochodów
- wysoka stabilność umożliwia wykonywania ściągów
- idealna jako materiał do wypełniania szerokich spoin i jako masa uszczelniająca
- można ją natryskiwać lub nanosić pędzlem, co pozwala na uzyskanie struktur zbliżonych do oryginału
- do lakierowania „na mokro”, przez co najmniej 5 dni daje znakomitą przyczepność przy lakierowaniu lakierami wodnymi zawierającymi rozpuszczalniki, bez dodatkowej obróbki doskonale utrzymuje się na wielu metalach, jak cynk, aluminium, stal oraz na niepokrytych blachach, itp.
- do spawania punktowego, bez dodatku rozpuszczalnika, odporna na promienie UV, niekurable i bezzapachowa
- nie zawiera silikonu, nie zawiera izocyjanianu
- silnie skleja
- kolor: szary

Zastosowanie:

- uszczelnianie spoin, płaskie warstwy przy zestawach talerzowych w zespołach podłogowych, bagażniku, nadkolach
- strukturalne spoiny w komorze silnika, bagażniku, nadkolach, ramie, itd.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

bestseller



POLYFIX R-T klej cyjano akrylowy 20g.



Szybko działający klej cyjanowo akrylowy. Klei różne materiały w kilka sekund. Lepkość kleju (żelu) umożliwia łatwe nakładanie. Klej nie osuwa się i nie spada. Wiąże różne rodzaje plastiku (plastikowe oprawy na światła, plastikowe żebra chłodnicy itp.) oraz gumy (o-ringi, gumowe uszczelki itp.). Służy również do naprawy metalowych i ceramicznych części. W użyciu z podkładem Polyfix Primer klei silikon i teflon oraz inne materiały, które nie dają się normalnie skleić.

- wyjątkowy niezasychający dozownik
- precyzyjny dozownik - pojedyncze krople
- bardzo dobra kleistość
- bardzo szybkie działanie
- zdatny do użycia przez 12 miesięcy

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Płynny metal 25ml /KRYPTON/



OPIS PRODUKTU

Niezawodne klejenie różnych materiałów, jak również wypełnianie oraz szpachlowanie dziur, rys, ubytków, źle nawierconych otworów i uszkodzonych kantów.
Przygotowanie powierzchni: Klejone powierzchnie w każdym przypadku powinny być wolne od kurzu, tłuszczu, oleju, i innych zanieczyszczeń. Nawet jeśli powierzchnia wydaje się być czysta może zawierać różne pozostałości. Dlatego generalnie zalecamy odtłuszczenie i oczyszczenie powierzchni przy pomocy zmywacza, aby uzyskać lepsze rezultaty klejenia

OPIS PRODUKTU

Niezawodne klejenie różnych materiałów, jak również wypełnianie oraz szpachlowanie dziur, rys, ubytków, źle nawierconych otworów i uszkodzonych kantów.
Przygotowanie powierzchni: Klejone powierzchnie w każdym przypadku powinny być wolne od kurzu, tłuszczu, oleju, i innych zanieczyszczeń. Nawet jeśli powierzchnia wydaje się być czysta może zawierać różne pozostałości. Dlatego generalnie zalecamy odtłuszczenie i oczyszczenie powierzchni przy pomocy zmywacza, aby uzyskać lepsze rezultaty klejenia

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Wysoko jakościowy lakier szybkoschnący czarny mat



szybkoschnący nadaje się do ponownego
lakierowania lakierami jedno- i dwukomponentowymi
po 10-15 minutach
odporność termiczna od - 35°C do + 100°C
dobre przyleganie do standardowych podkładów
odporny na korozję, warunki atmosferyczne i benzynę

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Wysoko jakościowy lakier termiczny L230



szybkoschnący

odporność termiczna do +650 °C

do optycznej korekty układu wydechowego, rur piecowych itd.

odporny na działanie paliw i warunków atmosferycznych

odporny na ścieranie

lakier Nr art. 6210 2515 podobny do lakieru czarnego matowego RAL 9005

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Lakier podkładowy szary 400 ml



Lakier uniwersalny to produkt syntetyczny alkidowy, nawierzchniowy, ogólnego zastosowania

Zalety:

- Do wymalowań na zewnątrz i wewnątrz obiektów**
- Krótki czas schnięcia**
- Wysoka odporność na UV i opady**

- Kapturek puszkii identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom poglądowym)**
- Długi okres przydatności do użycia**
- Szeroka gama kolorystyczna**

Bez toluenu

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



CYNK SPRAY



Cynk w aerozolu (ciemnoszara farba) jest szybkooschnącym, katodowym preparatem cynkowym do ochrony metali przed korozją. Charakteryzuje się długotrwałym działaniem.

Właściwości: Sucha warstwa preparatu zawiera ponad 90% czystego cynku. Pozostałe składniki to żywica syntetyczna oraz środki wiążące. Cynk w aerozolu zapewnia podwójną długotrwałą ochronę.

Po pierwsze, stanowi dla metalu katodową ochronę przed rdzewieniem, a także odporną warstwę ochronną żywicy syntetycznej.

- przyczepny do większości metali
- szybkooschnący, tworzy niepowtarzalną warstwę ochronną
- polakierowane powierzchnie nadają się do zgrzewania punktowego
- odporny na temperaturę do 500 °C
- daje się lakierować, jednak na różnorodność oferowanych lakierów należy najpierw dokonać próby

Obszar zastosowania dla cynku w aerozolu to wszystkie dziedziny przemysłu, rzemiosła oraz w blacharstwie a szczególnie tam gdzie metale narażone są na korozję. Cynk w aerozolu zapewnia skuteczną ochronę np.: przy naprawie uszkodzonych powłok cynkowych, przy pokrywaniu miejsc wiercenia, cięcia i spawania, jako przewodząca warstwa przy zgrzewaniu punktowym, jako podkład do urządzeń narażonych na działanie wody i warunki atmosferyczne, przy wszelkich pracach blacharskich, wszędzie tam, gdzie metal musi być chroniony przed korozją.

Sposób użycia: Do pokrycia nadają się tylko czyste powierzchnie metali. Powierzchnię odtłuścić lub zeszlifować, pojemnik przed użyciem energicznie wstrząsnąć przez ok 3 min następnie rozpylać ruchem krzyżowym z odległości 20-30 cm na grubość ok. 60-80 μ . Nakładać najlepiej dwu warstwowo po 20-30 min powierzchnia jest pół sucha nadaje się do chwytania po 24 godzinach całkowicie wysycha. Temperatura stosowania 15-35 °C.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



CYNK ALUMINIUM SPRAY 400 ml



CYNK ALUMINIUM SPRAY 400 ml

Cynk- aluminium w aerozolu przeznaczony jest do ochrony i naprawy uszkodzonych ocynkowanych części, miejsc zgrzewania i cięcia w konstrukcjach stalowych w budownictwie stalowym oraz pracach hobbystycznych.

Właściwości: Cynk- aluminium znajduje zastosowanie w przemyśle, rzemiośle oraz w innych rodzajach działalności gospodarczej - wszędzie tam gdzie ocynkowane metale uległy zużyciu, albo zostały uszkodzone. W tych wypadkach cynk- aluminium przejmuje zadania ochronny antykorozyjnej. Dzięki podobieństwu jego koloru ze świeżo ocynkowanymi materiałami następują optyczne zrównanie kolorów. Cynk- aluminium jest głównie stosowany w technice klimatyzacji i wentylacji, w instalacjach grzewczych, przy budowie rurociągów oraz obudowanych maszyn.

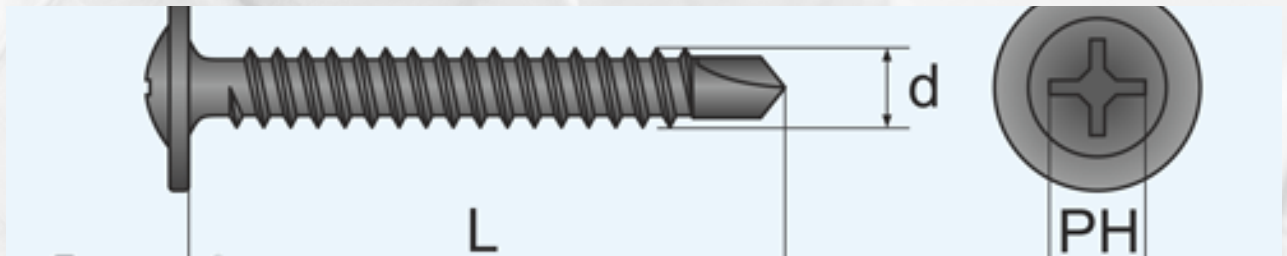
Sposób użycia: Do pokrycia nadają się tylko czyste powierzchnie. Powierzchnię odtłuścić lub zszlifować, pojemnik przed użyciem energicznie wstrząsnąć przez ok 3 min następnie rozpylać ruchem krzyżowym z odległości 20-30 cm na grubość ok. 60-80 μ . Nakładać najlepiej dwu warstwowo po 20-30 min powierzchnia jest pół sucha nadaje się do chwywania po 24 godzinach całkowicie wysycha. Temperatura stosowania 15-35 °C.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



WKRETY SAMOWIERCĄCE Z ŁBEM PODKŁADOWYM 4,2 X19



Zalety - własności

- zakończony wiertelkiem,
- zdolność przewiercania od 0.6mm do 2.25mm,
- wyjątkowo płaski łeb podkładowy (typ euro z kołnierzem), pozwala na doskonale licowanie wkręta z powierzchnią mocowanego materiału,
- dwie wersje zabezpieczenia przed korozją: ocynkowany na biało lub fosfatyzowany,
- szeroka gama rozmiarów,
- produkt przebadany zgodnie z normą PN-EN 14566 (oznaczenie CE).

Zastosowanie

Łączenie profili i cienkich blach bez wstępnego nawiercania (np. przy montażu płyt gipsowo-kartonowych). Szerokie zastosowanie w branży motoryzacyjnej (montaż nadkoli) i elektronicznej.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



KOMBI BLACHOWKRĘT



NAZWA I ROZMIAR

KOMBI BLACHOWKRĘT 4,2 x 13

KOMBI BLACHOWKRĘT 4,8 X 16

KOMBI BLACHOWKRĘT 5,6 X 16

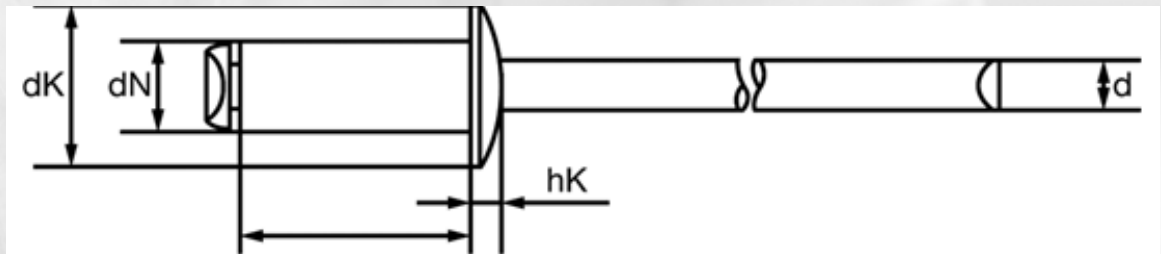
KOMBI BLACHOWKRĘT 6,3 X 19

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Nity rozpryskowe Al/St 4,8x20



Tulejka: Aluminium
Trzpień: Stal ocynkowana

do montażu miękkich materiałów
stosowane przy dużych średnicach otworów

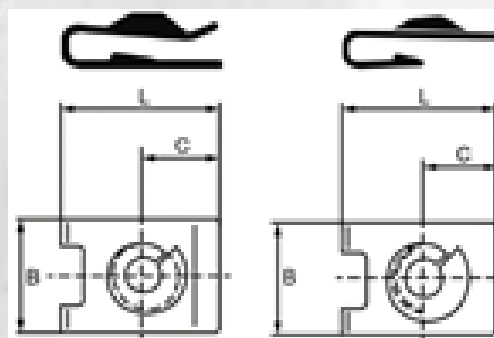
Typ nitu: Nit rozpryskowy
Trzpień do nitów: Stal ocynk
Tuleja nitów: Aluminium ALMg 3,5
Kształt łba: Łeb płaski okrągły

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Blacho nakrętki, stal sprężynowa DIN 17222, ocynk



Nazwa towaru

BLACHONAKRĘTKA 4,2 16,50X11,20
BLACHONAKRĘTKA 4,8 16,00X14,50
BLACHONAKRĘTKA 5,6 20,20X13,30
BLACHONAKRĘTKA 6,3 27,00X14,20

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



OPASKA NA PRZEWODY MTA



- OPSKA MTA 98 X 2,5 CZARNA 100 szt.**
- OPSKA MTA 140 X 3,6 CZARNA 100 szt.**
- OPSKA MTA 200 X 4,8 CZARNA 100 szt.**
- OPSKA MTA 250 X 4,8 CZARNA 100 szt.**
- OPSKA MTA 290 X 4,8 CZARNA 100 szt.**
- OPSKA MTA 360 X 4,8 CZARNA 100 szt.**
- OPSKA MTA 365 X 7,8 CZARNA 100 szt.**

Opaski zaciskowe, tzw. „trytki”, wykonane z wysokiej jakości materiału poliamid 66. Charakteryzują się doskonałą wytrzymałością mechaniczną i termiczną, są odporne na rozpuszczalniki, smary, tłuszcze, oleje oraz wodę morską.

Długość: 140/200/250/290/360 mm

Szerokość: 3,6 mm lub 4,8 mm

Temperatura użytkowania: -40°C do +85°C

Wytrzymała, odporna na zerwanie palność: UL 94 V 2 (samogasnąca)

certyfikaty: Directive EC RoHS.

standard jakości motoryzacyjnej

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



WIERTŁO DO ZGRZEIN 8 mm



ROZWIERTAK DO ZGRZEWÓW 8mm

WIERTŁO DO ZGRZEIN FIRMY IZAR

Ze stali szybko tnącej stopowej kobaltowej. Do nawiercania zgrzein punktowych bez deformowania blachy. Dzięki wystającemu wierzchołkowi wiertło jest samocentryżujące. Specjalnie szlifowane dla uzyskania nawiertu bez zadziorów.

-DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 80mm

-OPAKOWANIE PUDEŁKO PLASTIKOWE

-ZASTOSOWANIE MECHANIKA POJAZDOWA, ŚLUSARSTWO

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



RYSIK LIMIT Z ZACZEPEM



**Limit Z końcówką z węglików spiekanych. Trzon o przekroju sześciokątnym, gładki.
Z zaczepem do kieszeni.**

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Taśma dwustronna do klejenia listew



Taśma dwustronna do klejenia listew

dwustronna taśma montażowa do uszczelniania i trwałego montażu listew, spoilerów, progów, emblematów, listew ozdobnych, lusterek itp.

odporność termiczna: -40°C do +125°C

grubość: 0,95 mm

używana do wklejania lusterek wewnętrznych

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



MASA OCHRONNA DO PODWOZI L250 1000 ml lub 500 ml



- bitumiczna ochrona karoserii, wygłuszająca
- nie stosować pod lakier (nie nadaje się do polakierowania)
- niekapiąca, przy nakładaniu wydziela się jedynie niewielka mgiełka
- do zastosowania na podwoziu i nadkolach
- silnie przylegający, trwale elastyczny

Zastosowanie:

- rozpylać równomiernie z odległości 20 - 30 cm na suchą odtłuszczoną powierzchnię
- **UWAGA!** Nie rozpylać na silnik, skrzynię biegów, osie, tłumik, hamulce, przeguby itp.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Masa ochronno - zabezpieczająca do karoserii L260 1000 ml. lub 500 ml.



Szybkoschnący środek do zabezpieczania karoserii na bazie kauczukowo-syntetycznej chroni spojlera, progi, podwozie, pasy tylne itp. przed uderzeniami kamieni i korozją niekapiący, przy nakładaniu wydziela się jedynie niewielka mgiełka szybkoschnący, wysoka odporność na ścieranie, trwale elastyczny możliwy do polakierowania wolny od AOX (absorbowalne halogeny organiczne)

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Wosk ochronny do podwozi - bezbarwny L259 1000 ml lub 500 ml



Wosk ochronny do podwozi
- bezbarwny L259

chroni karoserię za pomocą
trwałej plastycznej powłoki
przed korozją i
spowodowaną wilgocią
korozją pod powłokową
przylega optymalnie do
podwozia i części karoserii
pokrytych PVC,
kauczukiem, bitumem lub
woskiem

Sposób użycia:

przed użyciem dobrze wstrząsnąć
rozpylić z odległości 25-30 cm na czystą i suchą
powierzchnię

UWAGA! Nie rozpylać na silnik, skrzynię biegów, osie,
tłumik, hamulce, przeguby, amortyzatory, przekładnie, itp.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Środek ochr. do przestrzeni zamkniętych Protect L254 1000 ml



Środek ochr. do przestrz. zamkniętych Protect L254

średnia lepkość
chroni progi, słupki, drzwi oraz inne przestrzenie
zamknięte karoserii przed wilgocią i korozją
silnie penetrujący wypiera wilgoć, przenika pierwsze
ogniska rdzy
kolor: bezbarwny - beżowy

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Środek ochronny do przestrzeni zamkniętych jasnobrązowy L255 500 ml



- wysoka lepkość
- chroni, progi, słupki, drzwi oraz inne przestrzenie zamknięte karoserii przed wilgocią i korozją
- penetrujący, wypiera wilgoć, przenika pierwsze ogniska rdzy
- kolor: jasnobrązowy

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Środek ochronny do przestrzeni zamkniętych L258 500 ml



niska lepkość
chroni progi, słupki, drzwi oraz inne przestrzenie
zamknięte karoserii przed wilgocią i korozją
nadmierzająco penetrujący wypiera wilgoć, przenika
pierwsze ogniska rdzy
kolor: bezbarwny - biały

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



WOSK BEZBARWNY DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH 500ML



Wosk bezbarwny do profili zamkniętych nadaje się do pustych powierzchni, wymagających wyjątkowej ochrony przed korozją oraz innymi czynnikami atmosferycznymi. Zabezpiecza maszyny budowlane i rolnicze na okres zimowy. Tworzy bursztynową, przezroczystą warstwę ochronną, która doskonale trzyma się podłoża.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

bestseller



**Możliwość zakupu Korropleksu w pojemności 100 ml
(produkt przelewany)**



**Aktywna substancja antykorozyjna ,
przemienia resztki rdzy w nierozpuszczalny
kompleks żelazno-taniowy ,stabilny,
nierozpuszczalny, niebiesko-czarny związek
metaloorganiczny.**

ZALETY: Szybki czas reakcji z dodatkowym
działaniem izolacyjnym i blokującym,
zapobiega korozji błyskawicznej, polepsza
przyczepność przy późniejszym lakierowaniu,
może być lakierowany i szpachlowany, nie
widać śladów pędzla wydajność do 25m²/L.

ZASTOSOWANIE: Luźne resztki rdzy , lakieru, oleju lub wosku usunąć
za pomocą szczotki drucianej z obrabianej części, zmyć ewentualne
sole, nałożyć KORROPLEX za pomocą pędzla, szprycy, lub wálkiem
jeden raz ok 12-15 μ , także na podłożu wilgotnym. Temperatura
obróbki +5°C do +40°C. Nie nanosić podczas nasłonecznienia. Po 3
godzinach reakcji można szpachlować lub lakierować wszystkimi
dostępnymi w handlu środkami. Kolor mleczny lepkość cieknący
płyn.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

bestseller



SPRAY CU-SPAW L233



Szybkoschnące i znakomicie przylegające pokrycie powierzchni na bazie żywicy akrylowych, poprawia kontakt chroni spawy i blachy przed korozją, zawiera 50% metalicznej miedzi, możliwa obróbka na sucho, jak i na mokro. Może być stosowany do prawie wszystkich spawalnych materiałów żelaznych (stal, stal ocynkowana,...)

Może być pokrywany lakierem, przed pokryciem lakierem należy spawy przeszlifować i odtłuścić, standardowy lakier jest odporny na działanie temperatur (sucha powłoka) do około 60°C (zaczyna się robić kleisty); w temperaturze ok. 450°C żywica syntetyczna prawie całkowicie wyparowuje, a warstwa miedziana pozostaje

Odporność termiczna do ok. 600°C

Zakres zastosowania:

karoserie samochodowe, pojemniki, obudowy, przykrycia, osłony, itp.

Zastosowanie: powierzchnię zeszlifować i oczyścić, pojemnik przed użyciem wstrząsnąć i rozpylić na daną powierzchnię, pozostawić na krótko do wyschnięcia

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl