



INDUSTRIAL COATINGS

SYSTEM LAKIERÓW PRZEMYSŁOWYCH

DISOLAC®

INDUSTRIAL COATINGS



System

Disolac to system lakierów przemysłowych składający się z mieszalnika kolorystycznego oraz zestawu żywic i produktów dodatkowych.

Bogata oferta Disolac pozwala na przygotowanie kompleksowych rozwiązań dla wielu sektorów przemysłowych:



KONSTRUKCJE



**POJAZDY
UŻYTKOWE**



**MASZYNY
ROLNICZE
I BUDOWLANE**



**REKLAMA
I SZYLDY**



**MALOWANIE DEKORACYJNE
I KONSERWACJA DOMU**



**MASZYNY
PRODUKCYJNE**



**MEBLE
MIEJSKIE**

Disolac oferuje ponad 40 różnych jakości wykończenia powierzchni w zależności od rodzaju użytej żywicy.

Ta różnorodność zapewnia, że produkty Disolac spełniają wszystkie wymagania rynku i oczekiwania klienta bez względu na ilość potrzebnej farby, wymagania techniczne czy antykorozyjne.

Disolac składa się z 27 wysoko skoncentrowanych baz pigmentowych w tym z 22 baz gładkich, 3 ziaren metalicznych i 3 baz perłowych.



Certyfikacja ISO

Nasze laboratoria przygotowują certyfikaty zgodnie ze standardem ISO w zależności od wymagań klienta i wybranego procesu lakierowania powierzchni.

W rezultacie przeprowadzonych przez nas badań klient otrzymuje certyfikat na używany przez niego proces lakierniczy oparty o produkty Disolac.

Disolac oferuje wiele rozwiązań technologicznych w zależności od środowiska naturalnego, stopnia zanieczyszczenia powietrza, stopnia zasolenia oraz indexu UV.

Okresy trwałości:

Low (L): 2-5 lat

Medium (M): 5-15 lat

High (H): ponad 15 lat



12944

Okresy trwałości określają czas potrzebny na przygotowanie procesu odnowienia lakierowanej powierzchni.

Procedura testu lakierowania elementów stalowych.

KATEGORIA KOROZYJNO CI	OKRES TRWAŁO CI	Standard ISO 2812-1 (odporność chemiczna) h	Standard ISO 6270 (kondensacja wody) h	Standard ISO 7253 (komora solna) h
C2	Low	-	48	-
	Medium	-	48	-
	High	-	120	-
C3	Low	-	48	120
	Medium	-	120	240
	High	-	240	480
C4	Low	-	120	240
	Medium	-	240	480
	High	-	480	720
C5-I	Low	168	240	480
	Medium	168	480	720
	High	168	720	1440
C5-M	Low	-	240	480
	Medium	-	480	720
	High	-	720	1440



ywice

DTM (bezo rednio na metal)

ACRY-PUR 940-S
5:1 z utw. E-9005/6

ywica akrylowa 2K, o du ej twardo ci i dobrej przyczepno ci na oczyszczone powierzchnie elazne, stalowe, cynkowe i aluminiowe.

PUR 840 (G/M/S)
4:1 z utw. E-9005/6

ywica poliuretanowa 2K, antykorozyjna, dobra przyczepno do powierzchni metalowych, ale rónie szkła (G), PVC (G), ABS (G) itd. Dobra odporno chemiczna. Dost pna w połysku, satynie i macie. Mo na miesza ró ne stopnie połysku ze sob .

SINT 740 (G/S)
0-40% z rozc. MV

ywica syntetyczna 1K, antykorozyjna , z bezo redni przyczepno ci do metalu . Mo na miesza dwa stopnie połysku (G - połysk; S - satyna).

SINT 742 (G/M)
0-10% z rozc. S238

ywica syntetyczna 1K z bezo redni przyczepno ci do stali i elaza. Mo na miesza ze sob dwa stopnie połysku (G - połysk, M - mat).

YWICE

ACRY-PUR 902-G
2:1 z utw. E-9005/6

ywica akrylowa 2K o bardzo wysokim stopniu połysku, du ej twardo ci powłoki i du e odporno ci na warunki atmosferyczne. Idealnie bezbarwna, dlatego mo na jej u ywac jako lakier bezbarwny w proporcji 1:1 z utwardzaczem.

ACRY-PUR 903-G
2:1 z utw. E-9005/6

ywica akrylowa 2K, antygraff ti. Du a twardo powłoki. Do u ywania w przemy le, gdzie wymagana jest łatwo usuwania graff ti.

ACRY-PUR 901(G/M)
2:1 z utw. E-9005/6

ywica akrylowa 2K dost pna w połysku (G) i macie (M) do tworzenia ró nych stopni połysku. Wysoka twardo , i odporno na warunki atmosferyczne.

PUR 802 (G/M)
2:1 z utw. E-5005

ywica poliuretanowa 2K, która zapewnia bardzo szybki proces schni cia i du twardo powłoki. Do stosowania wewn trz. Produkty polakierowane t ywic mo na pakowa ju po 2h w 20 st. C.

PUR 804-G
7:1 z utw. E-105

ywica poliuretanowa 2K do stosownia przy wylakierowaniach wymagaj cych du ej grubo ci powłoki, tzw. ywica grubopowłokowa. Do stosowania przy u yciu pomp.

PUR 800 (G/S/M)
4:1 z utw. E-9005/6

ywica poliuretanowa 2K o dobrej odporno ci chemicznej, dobrej twardo i i elastyczno ci. Łatwa aplikacja. Dost pna w 3 rodzajach stopnia połysku: G - połysk, S - satyna, M - mat. Stopnie połysku mo na ze sob miesza .

DISOTRANS
5:1 z utw. E-105

ywica akrylowa 2K spelniaj ca normy emisji LZO.

SINT 700 (G/S)
0-30% z rozc. MV

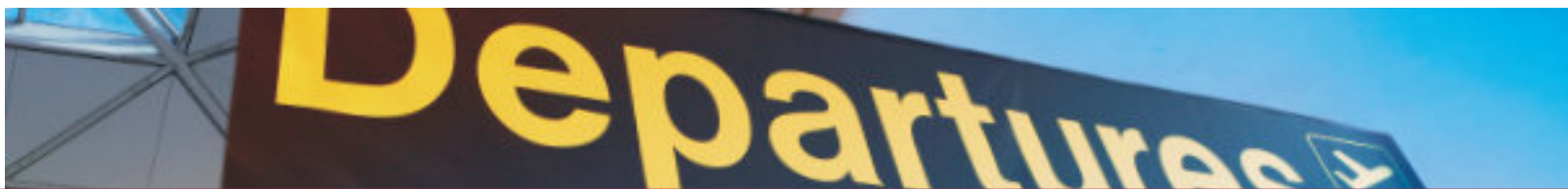
ywica syntetyczna 1K.

SINT 702-S
0-20% z rozc. MV

ywica syntetyczna 1K, grubopowłokowa.

EPO 600-G
2:1 z utw. E-6105

ywica epoxy 2K.



ywice

YWICE SPECJALNE

PUR 882

10:1 z utw. E-105

ywica strukturalna, poliuretanowa 2K, o wyko czeniu satynowym. Wielko struktury mo e by regulowany poprzez lepko mieszanki, ci nienie oraz wielko dyszy.

PUR 888

10:1 z utw. E-105

ywica poliuretanowa 2K, ANTYPO LIZGOWA.

PUR 870

4:1 z utw. E-9005/6

ywica poliuretanowa 2K, o wyko czeniu satynowym, z bezpo redni przyczepno ci do PVC.

PUR 890

10:1 z utw. E-9005/6

ywica poliuretanowa 2K, o matowym wyko czeniu, z efektem kutego metalu. ANTYKOROZYJNA i z bezpo redni przyczepno ci do metalu.

ACRYL 170

50-60% z rozc. MV

ywica akrylowa 1K, półpołysk, bardzo szybko schn ca. Idealna na elementy płócienne, na PLANDEKI, markizy, itp.

ACRYL 172

60-70% z rozc. MV

Szybko schn ca ywica akrylowa 1K do lakierowania SZKŁA.

SINT 300

0-30% z rozc. MV

Szybko schn ca ywica chlorokauczukowa. Wodoodporna.

SINT 470

0-80% z rozc. MV

ywica nitrosyntetyczna 1K, szybko schn ca, w półpołysku.

SINT 705-G

40-50% z rozc. PU74

ywica syntetyczna 1K o du ej twardo ci i odpomo ci chemiczno-mechanicznej. Przystosowana do aplikacji w komorze z wygrzewaniem.

SINT 780

0-5% z rozc. MV

ywica alkidowa 1K do aplikacji na p dzel lub wałek. Wysoki połysk.

SINT 790

0-30% z rozc. MV

ywica alkidowa 1K, antykorozyjna, z efektem kutego metalu. Do aplikacji bezpo rednio na metal.

EPO 680

2:1 z utw. E-6005

ywica epokdysowa 2K o satynowym wyko czeniu. Do aplikacji na POSADZKI.



Podkłady

2K

PRIMAPOX 6041
4:1 z utw. E-6325

Podkład epoksydowy 2K o bardzo dużej odporności antykorozyjnej (certyfikat C5-M). Możliwość stosowania jako podkład głęboko wypełniający, ale także "mokro w mokro".

PRIMANYL 5011
1:1 z utw. E-5025

Podkład typu "wash primer". Bardzo dobre właściwości antykorozyjne, gwarancja przyczepności do powierzchni metalowych.

PRIMAPUR 9051
5:1 z utw. E-6425

Podkład poliuretanowy, antykorozyjny, przyczepność do każdego rodzaju metalu. Możliwość stosowania jako podkład o bardzo dużym wypełnieniu.

PRIMAPUR 9141
4:1 z utw. E-9005/6

Podkład 2K, stosowany jako sealer przy zmianie koloru elementów bez konieczności ich szlifowania. Posiada znakomitą przyczepność do powłok lakierowych. Do stosowania "mokro w mokro"

1K

PRIMALKYDE 7001
0-20% z rozcz. DS238

Podkład antykorozyjny 1K, dostępny w wersji do barwienia (5-10% pigmentami Disolac). Do bezpośredniego stosowania na stal. Możliwość przelakierowania lakierami 1K i 2K. Możliwość stosowania jako gruntoemalia (mat) wszędzie tam gdzie jest wymagana duża ochrona przed UV.

PRIMANYL 5401
0-25% z rozcz. DS238

Podkład epoksydowy 1K z bezpośrednią przyczepnością do stali/żeliwa, ocynku, aluminium, itd. Bardzo dobra ochrona antykorozyjna. Możliwość przelakierowania lakierami 1K i 2K.

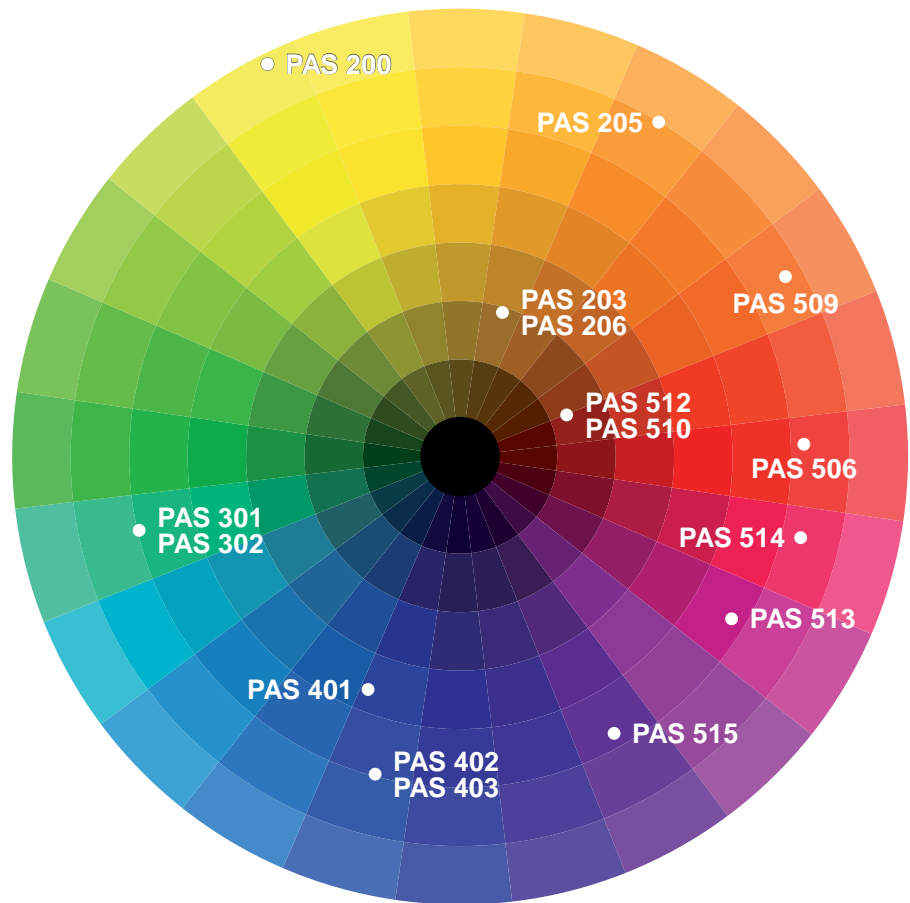
PRIMANYL 5501
20-30% z rozcz. DS238

Podkład epoksydowy 1K na spawy. Do aplikowania w cienkiej warstwie (10 mikronów). Bezpośrednia przyczepność do żelaza/stali, ocynku, aluminium, itd. Możliwość przelakierowania lakierami 1K i 2K.

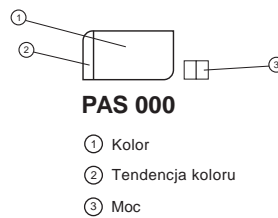


BAZY PIGMENTOWE GŁADKIE

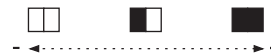
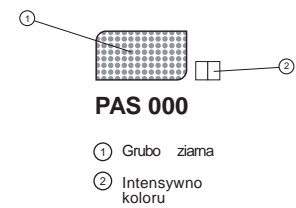
 PAS 101 CONCENTRATED WHITE	 PAS 102 MIXTURES WHITE
 PAS 200 HELIUM YELLOW	 PAS 203 YELLOW OXIDE
 PAS 205 ORANGE YELLOW	 PAS 301 HELIUM GREEN
 PAS 401 HELIUM BLUE	 PAS 402 BLUE REDDISH
 PAS 506 HELIUM RED	 PAS 509 ORANGE
 PAS 512 OXIDE RED	 PAS 513 MAGENTA
 PAS 514 RED VIOLET	 PAS 515 VIOLET
 PAS 601 CONCENTRATED BLACK	 PAS 603 INTENSE BLACK







BAZY GŁADKIE



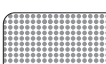


BAZY METALICZNE I PERŁOWE





TONERY GŁADKIE

 PAS 206 TONER OXIDE YELLOW	 PAS 302 TONER HELIUM GREEN
 PAS 403 TONER BLUE REDDISH	 PAS 510 TONER OXIDE RED
 PAS 604 TONER MIXING BLACK	

BAZY METALICZNE

 PAS 711 ALUMINIUM FIN	 PAS 712 ALUMINIUM MEDIUM	 PAS 713 ALUMINIUM HEAVY
---	---	---

BAZY PERŁOWE

 PAS 811 WHITE PEARL	 PAS 821 GOLD PEARL
---	---



Narzędzia kolorystyczne

iCROM



iCROM

Program iCROM jest platformą obejmującą świat kolorów firmy Roberlo, po której można poruszać się łatwo i szybko. Został on opracowany w celu ułatwienia procesu wyszukiwania i mieszania kolorów, który dzięki programowi stał się szybki i intuicyjny. Program firmy Roberlo zawiera wszystkie formuły łącznie z odpowiednimi TDS i MSDS.

Ponadto jest to kompletna platforma pozwalająca na kontrolowanie w szerokim zakresie parametrów zarządzania związanymi ze stanami magazynowymi, cenami, markami itp. Bez wątpienia jest to jedno z najbardziej przydatnych narzędzi usprawniających biznes.

Crom Industry Suitcase

Walizka Crom Industry zawiera ponad 2500 kolorów. Kolory uporządkowane są chromatycznie, aby ułatwić i przyspieszyć dopasowanie. Walizka obejmuje 16 marek pojazdów komercyjnych: DAF, FIAT, FORD, HYUNDAI, ISUZU, IVECO, MAN, MERCEDES, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, RENAULT, SCANIA, TOYOTA, VOLKSWAGEN i VOLVO.

Oprócz naszych kart Crom Industry posiadamy karty TRUCK, w których można znaleźć wszystkie kolory dostępne na rynku.

Posiadamy najbardziej pożądaną kolorystykę na rynku: RAL, BS, NCS i PANTONE.



xLAC

Dopasowanie jest proste. Czytnik kolorów xLAC jest doskonałym narzędziem umożliwiającym uzyskanie szybko i prosto dokładnego kodu koloru. Znajdują się w nim różnorodne karty kolorów wcześniej załadowane do narzędzia i na bieżąco aktualizowane, dzięki czemu można go stosować w każdym miejscu i momencie.



xCROM

xCrom to 5-cio kątowy spektrofotometr, który nie tylko wyszukuje najlepiej dopasowany kolor, ale również skoryguje istniejącą recepturę, aby zoptymalizować kolor do Twoich potrzeb. xCrom charakteryzuje się

- Dotykowym ekranem
- Intuicyjnym obsługą
- Bardzo szybkim pomiarem





Grupa Roberlo to 12 firm zależnych, 3 fabryki oraz obecność w ponad 100 krajach na świecie.

