

TEKST NA PRAWACH OGŁOSZENIA

Antykorozyja w nowej odsłonie

NOVOL INDUSTRIAL – LINIA PRODUKTÓW DEDYKOWANYCH DLA PRZEMYSŁU

NOVOL
novol.com

Od czterdziestu lat marka NOVOL jest synonimem najwyższej jakości produktów oraz kompetencji w zakresie lakiernictwa samochodowego i przemysłowego. Miało to swoje odbicie w odpowiedniej szacie graficznej. Ale podobnie jak marka podlega ewolucji, również od czasu do czasu zmianie ulega jej wygląd. Dlatego też od końca sierpnia została wprowadzona na rynek linia produktów INDUSTRIAL w nowej, ujednoliconej oprawie graficznej.

stałą opiekę techniczną, szybkie rozpatrywanie reklamacji i całodobowy serwis.

W ramach nowej strategii proponujemy również wartość dodaną w zakresie poprawy konkurencyjności produktów końcowych. Zapewniamy dopasowanie technologii do potrzeb klientów, gwarantując najwyższą jakość powłok lakierniczych oraz fachowe doradztwo, co oznacza szybką reakcję na problemy.



Produkty z linii INDUSTRIAL wyróżnia charakterystyczne logo wykonane w technice litografii oraz kolorystyka w odcieniach granatu. Opakowania zyskały nowoczesny wizerunek, a ponadto zawierają więcej praktycznych informacji o właściwościach i zastosowaniu produktu. Najważniejsze benefity produktu, umieszczone na etykiecie, zostały przedstawione w formie piktogramów. Wzornictwo jest dopasowane do potrzeb najbardziej wymagających klientów, ceniących sobie poczucie smaku i wysoką estetykę

wykonania. Produkty zyskały nowy wygląd opakowań, a marka INDUSTRIAL nowe założenia strategiczne.



Jednym z nich jest gwarantowana ochrona i bezpieczeństwo Państwa procesów lakierniczych, czego symbolem jest znak czerwonej tarczy w nowym logo. W ramach pakietu bezpieczeństwa zapewniamy klientom

Firma NOVOL zapewnia kontrahentowi 5-letni okres gwarancji trwałości powłoki lakierniczej. Wieloletnia gwarancja stanowi pisemną deklarację rzetelności naszej firmy jako producenta i dostawcy wysokiej jakości rozwiązań.

Korzyści wynikające ze stosowania gwarancji ważne są nie tylko dla producenta, ale także dla użytkowników i ich klientów końcowych. 5-letnia gwarancja nie powoduje dla użytkowników naszych produktów żadnych kosztów. Może być stosowana tylko w certyfikowanych specjalnie przeszkolonych zakładach



produkcyjnych. Gwarancja musi być realizowana według aktualnych kart technicznych i według ich zaleceń. Jest znakiem jakości dla perfekcyjnie zaplanowanej usługi lakierniczej.

Zmiana wizerunku zbiegła się w czasie z wprowadzeniem na rynek nowości produktowych. Do oferty INDUSTRIAL dołączyły wyroby NOVOCOAT 4990 oraz NOVORUST 2290 HYBRID UHS.

NOVOCOAT 4990 to zmodyfikowana emalia akrylowa o zwiększonej zawartości części stałych do 62% z przeznaczaniem pod hydrodynamikę i aplikację automatyczną (roboty). Z podkładem PROTECT 368 UHS stanowi dwuwarstwowy system epoksydowo-poliuretanowy o zawartości części stałych na poziomie 70%. Niewątpliwą zaletą tej emalii jest szybki czas utwardzenia 45 min. w 60°C. Twardość jest porównywalna z lakierami samochodowymi. Możliwość aplikacji jednej warstwy ok. 70-90 µm na sucho.

O gruntoemalii polimocznikowej NOVORUST 2290 HYBRID UHS pisaliśmy szerzej w artykule nr 2/112 „Lakiernictwa Przemysłowego”. Produkt ten w jednej powłoce daje zabezpieczenie antykorozyjne, efekt dekoracyjny oraz odporność na promieniowanie UV. Najważniejszą cechą gruntoemalii jest ultraszybki czas schnięcia, tj. 15 min. w 60°C oraz objętościowa zawartość części stałych. Uzyskanie powłoki antykorozyjnej za pomocą jednego produktu pozwala zaoszczędzić ok. 70% czasów technologicznych i skrócić czas produkcyjny pięciokrotnie.

Spełniając oczekiwania i wymagania klientów dotyczące innowacyjnych oraz atrakcyjnych produktów przygotowujemy kolejne niespodzianki produktowe jeszcze w sezonie jesiennym. Nowości zostaną zaprezentowane także w trakcie Konferencji Antykorozyjnej, która odbędzie się w siedzibie NOVOL, w dniach 15-16 listopada. ❌

KONFERENCJA ANTYKOROZYJNA

KOMORNIKI 15-16.11.2018



POD NASZYM PATRONATEM

Konferencja Antykorozyjna NOVOL INDUSTRIAL

15-16.11.2018

Miejsce seminarium:

NOVOL Sp. z o.o., ul. Zabikowska 7/9, 62-052 Komorniki

Zakwaterowanie:

Hotel Grand Royal, ul. Głogowska 358a, 60-004 Poznań

Zgłoszenia:

Daria Drewek-Mikołajczak, specjalista ds. marketingu i sprzedaży,
e-mail: daria.drewek@novol.pl, tel. 601 064 688

Czwartek 15.11.2018

- 10.30-11.00 – Przyjazd do siedziby firmy NOVOL/rejestracja gości
- 11.00-12.00 – Otwarcie konferencji
Jubileusz 40-lecia NOVOL
- 12.00-13.30 – Prezentacja produktowa NOVOL INDUSTRIAL
 - PROTECT 368 UHS + NOVOCOAT 4990 – dwuwarstwowy system epoksydowo-poliuretanowy o zawartości części stałych na poziomie 70%
 - NOVORUST 2290 HYBRID UHS – jednowarstwowy system lakierowania na bazie gruntoemalii polimocznikowej o zawartości części stałych ok. 80%
- 13.30-14.00 – Przerwa obiadowa
- 14.00-14.30 – Prezentacja firmy WAGNER
„Wykorzystanie systemów automatycznych w procesie zabezpieczenia antykorozyjnego”
- 14.30-15.00 – Prezentacja firmy CHEMETALL
„Technologie przygotowania powierzchni Chemetall”
- 15.00-15.15 – Przerwa kawowa
- 15.15-16.00 – Zwiedzanie części laboratorium oraz zakładu produkcyjnego
Przyjazd do hotelu
- 19.00-1.00 – Uroczysta kolacja z programem artystycznym

Piątek 16.11.2018

- 7.30-10.00 – Śniadanie w hotelowej restauracji
- 10.00-11.30 – System NOVOL INDUSTRIAL – AQUA
Systemy wodorocieńczalne do zastosowań przemysłowych
 - AQUARUST AY 250-50 – wodorocieńczalna gruntoemalia akrylowa 1K
 - AQUAPRIMER EP 800 + AQUAPUR PU 100-90 – wodorocieńczalna technologia dwuwarstwowa epoksydowo-poliuretanowa 2K
- 11.30-11.45 – Przerwa kawowa
- 11.45-12.15 – Prezentacja firmy RIPPERT-JMS Inżyniering
„Wpływ robotyzacji nakładania powłoki na ekonomikę filtracji w kabinach lakierniczych”
- 12.15-12.45 – Prezentacja firmy ITALTECNICA
„Urządzenia do lakierowania mokrego – przegląd rozwiązań. Stanowiska wielkogabarytowe, zastosowania specjalne”
- 12.45-13.15 – Prezentacja firmy ANTICORR
„Badania warunków przy malowaniu i jakości wykonanych powłok”
- 13.15-14.15 – „Lakierowanie podłoży aluminiowych – problemy i rozwiązania” insp. Ł. Augustyński
- 14.15 – Przerwa obiadowa