



## NEODUR

### OPIS WYROBU

Gruntoemalia poliuretanowa, szybkoschnąca utwardzana izocyjanianem alifatycznym, w połysku, dostępna w paletcie kolorów RAL. Wyrób może być stosowany do wymalowań na podłoża stalowe.

### KOLORY

Wg wzorca RAL, NCS (wybrane kolory).

### ZALETY

- Bardzo szybki czas schnięcia.
- Wysoka trwałość koloru i połysku.
- Bardzo wysoka wytrzymałość na czynniki chemiczne (w tym roztwory kwasów, zasad, benzyn i oleju napędowego).
- Bardzo wysoka wytrzymałość na czynniki mechaniczne.
- Odporność na działanie wody.
- Odporność na działanie substancji łatwopalnych.
- Odporność na działanie temperatury do 120 °C (chwilowy wzrost do 160 °C).
- Odporność na działanie agresywnych czynników atmosfery miejskiej, morskiej i przemysłowej.

### ZASTOSOWANIE

Produkt znajduje zastosowanie jako warstwa nawierzchniowa zabezpieczeń antykorozyjnych w:

- budownictwie infrastrukturalnym (mosty, estakady, kładki, barierki, itp.),
- budownictwie przemysłowym (elementy wsporcze, silosy, blachy, kontenery, konstrukcje nośne),
- przemyśle mechanicznym i stoczniowym (nadwodne części statków, urządzenia i maszyny rolnicze, budowlane, górnicze i specjalistyczne).

### DANE TECHNICZNE

Gęstość, g/ml 1,15 +/- 0,05

LZO (VOC), g/l 300

Zawartość części lotnych, % wag. 30

Zawartość części nielotnych, % obj. 65 +/-3

### Stopień krycia i stabilność koloru

Dla niektórych kolorów uzyskanie pełnego krycia jakościowego może wiązać się z koniecznością nałożenia dodatkowej warstwy farby. Agresywne środowisko chemiczne oraz podwyższona temperatura (powyżej 100°C) może mieć wpływ na stabilność koloru niektórych odcieni. Wysoka wilgotność oraz kondensacja pary wodnej może powodować przebarwienia oraz zmniejszenie połysku, szczególnie w przypadku kolorów zawierających pigmenty metaliczne. Dla kolorów żółtych, pomarańczowych i czerwonych zaleca się stosowanie podkładu w kolorze białym lub zbliżonym do farby nawierzchniowej.

### Temperatura pracy

W suchej atmosferze powłoka może być poddana ciągłemu działaniu temperatury 120 °C (dopuszcza się chwilowy wzrost do 150 °C).

### Grubość pojedynczej powłoki

DFT	WFT	Zużycie teoretyczne		Wydajność teoretyczna
(µm)	(µm)	(l/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /l)
50	80	0,08	0,09	12,99
100	155	0,15	0,19	6,49
195	300	0,30	0,36	3,33

## NEODUR

### APLIKACJA

#### Sposób aplikacji

Pędzel (małe powierzchnie), natrysk pneumatyczny, natrysk hydrodynamiczny.  
W przypadku wyrobów zawierających pigment metaliczny lub perłowy (typu: RAL 9006, RAL 9007) zalecana metoda aplikacji natrysk pneumatyczny.

#### Natrysk hydrodynamiczny

Średnica dyszy	Ciśnienie
0,011 - 0,015 "	150 - 200 Bar

Szerokość strumienia natryskowego, tzw. kąt natrysku należy dobrać względem kształtu i wielkości malowanej powierzchni.

#### Natrysk pneumatyczny

Średnica dyszy	Ciśnienie
1,5 - 2,5 mm	2,5 - 5,0 Bar

Zalecany czas wypływu wyrobu mierzony Kubkiem Forda nr 4 dla natrysku pneumatycznego mieści się w granicach 25 - 35 sekund.

Podane parametry należy porównać z zalecanymi przez producenta pistoletu natryskowego.

#### Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnikiem THINNER PUR produkcji Malchem.

#### Zalecana ilość warstw

1-2

#### Następne wymalowanie

Wyroby typu PURMAL produkcji Malchem.

#### Przygotowanie powierzchni

Podłoże	Opis przygotowania
Stal	Powierzchnię należy oczyścić co najmniej do stopnia Sa 2 ½ zgodnie z PN-EN ISO 8501-1: 2008. Podłoże suche, pozbawione śladów korozji, zgorzeliny, kurzu, tłuszczu, oleju, soli oraz wszelkich innych zanieczyszczeń. Do odtłuszczenia powierzchni zaleca się zastosowanie środka Cleanmal Top produkcji MALCHEM.

#### Warunki otoczenia w czasie aplikacji

- Temperatura: minimalna podłoża 5 °C, co najmniej 3 °C wyższa od temp. punktu rosy, minimalna otoczenia 5 °C.
- Wilgotność: maksymalna względna powietrza 80%.
- Bezpieczeństwo: sprawna i odpowiednia wentylacja na stanowisku pracy.

#### Proporcje mieszania

Wersja IN PLANT		
	Komponent A	Komponent B
	Baza	Hardener 606
Wgowo	100	21
Objętościowo	100	25



## NEODUR

Wersja MALCHEM-COLOR	
Komponent A	Komponent B
Baza	Hardener 603
15 L	2,5 L
Powyższe wartości oznaczają pojemność opakowań, nie rzeczywistą objętość wyrobu w opakowaniu.	

**Gotowość do użycia**

15 min (w temp. 20+/-2°C).

**Czas przydatności  
mieszanki**

1 godzina (w temp. 20+/-2°C).

**Czasy wysychania**

DFT 100 +/-10% µm					
Temperatura, °C	20	10	5	0	-5
Wilgotność względna, %	55 +/-5				
Stopień 1, h	0,50	1,30	2,10	3,50	5
Stopień 3, h	2,10	4	9	11,30	15,30
Całkowite wyschnięcie, dni	4	6	9	12	?
Minimalny do nałożenia kolejnych warstw, h	0,50	1,30	2,10	3,50	5
Maksymalny do nałożenia kolejnych warstw, dni	4	6	9	12	?
Podane parametry mogą ulec zmianie wraz ze zmianą warunków otoczenia, ilości i grubości warstw, koloru. Negatywny wpływ na sieciowanie powłoki ma przede wszystkim nieodpowiednia temperatura oraz zwiększona wilgotność (deszcz, kondensacja pary wodnej). Aplikację drugiej warstwy tego samego wyrobu można rozpocząć po uzyskaniu pierwszego stopnia schnięcia (tzw. pyłosuchość) przez warstwę poprzednią.					



## NEODUR

---

### INFORMACJE DODATKOWE

#### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, z dala od potencjalnych źródeł ognia, w miejscach nienarażonych na bezpośrednie działanie promieni świetlnych lub podwyższonych temperatur. Należy chronić dzieci przed dostępem do wyrobu. Temperatura przechowywania: od 5 °C do 30 °C.

#### Okres przydatności

Podanie informacji na temat przydatności produktu do stosowania uwarunkowane jest przepisami krajowymi, dlatego może ona odbiegać od rzeczywistych wartości. Minimalny czas przydatności podany na opakowaniu jest wartością uśrednioną, która zależy od wielu czynników - przede wszystkim sposobu oraz temperatury przechowywania. Po przekroczeniu podanej daty jakości wyrobu powinna zostać poddana ponownej kontroli.

#### Informacje o bezpieczeństwie

Informacje na temat zawartości, identyfikacji zagrożeń, postępowania podczas pierwszej pomocy oraz w przypadku pożaru, a także dotyczące ekologiczności i przepisów prawnych znajdują się w karcie charakterystyki, którą można uzyskać od producenta Malchem Sp. z o.o.

#### Podstawowe środki bezpieczeństwa

- Należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu wyrobu.
- Sprawna i odpowiednia wentylacja na stanowisku pracy.
- Unikanie kontaktu ze skórą, a także wdychania oparów.
- Stosowanie kombinezonów, rękawic oraz masek lakierniczych.
- W przypadku kontaktu wyrobu ze skórą - umyć miejsce gorącą wodą z mydłem lub innym środkiem myjącym.
- W przypadku kontaktu wyrobu z okiem - natychmiast przemyć oko wodą oraz niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

---

### WYRÓB PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKOWANIA

Powyższe informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Nie są jednak one w pełni wyczerpujące i kompletne. Podajemy je w dobrej wierze na podstawie badań laboratoryjnych oraz doświadczeń praktycznych. Z uwagi jednak na różnorodność metod, warunków aplikacji i użytkowania należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Wyrób jest przeznaczony tylko do profesjonalnego i przemysłowego użytku przez osoby które mają dostateczną wiedzę i doświadczenie w zakresie jego stosowania. Producent nie może kontrolować warunków w jakich produkt jest eksploatowany. W ramach obowiązujących przepisów nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z obowiązującymi normami i zaleceniami. Wykorzystanie wyrobu do innych celów niż wskazane w niniejszym dokumencie tylko i wyłącznie na własną odpowiedzialność użytkownika. Podane informacje o produkcie mogą być zmienione bez wcześniejszego uprzedzenia.