



OPIS WYROBU	Szybkoschnąca gruntoemalia poliuretanowa utwardzana izocyjanianem alifatycznym.																											
KOLORY	Wg wzornika RAL, NCS (wybrane kolory).																											
ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> - Dobra przyczepność do malowanego podłoża. - Bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna. - Powłoka odporna na działanie wody, roztworów kwasów i zasad, benzyn i oleju napędowego, czynników atmosfery morskiej, miejskiej i przemysłowej. 																											
ZASTOSOWANIE	<p>Produkt znajduje zastosowanie jako:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do antykorozyjnego zabezpieczania nadwodnych części statków, konstrukcji mostowych, maszyn rolniczych i budowlanych, konstrukcji stalowych, elementów metalowych, - zalecana tam, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość na czynniki mechaniczne, chemiczne oraz działanie agresywnej atmosfery przemysłowej, - do zabezpieczania powierzchni ocynkowanych i aluminiowych, - zalecana jako podkład w systemach poliuretanowych lub jako półmatowa nawierzchnia w systemach epoksydowo-poliuretanowych. 																											
DANE TECHNICZNE																												
Gęstość, g/ml	1,45 +/-0,05																											
LZO (VOC), g/l	do 440																											
Zawartość części lotnych, %wag.	30 +/- 3																											
Zawartość części nielotnych, % obj.	55 +/- 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.																											
Temperatura pracy	W suchej atmosferze powłoka może być poddana ciągłemu działaniu temperatury 120 °C (dopuszcza się chwilowy wzrost do 150 °C).																											
Grubość pojedynczej powłoki	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DFT</th> <th rowspan="2">WFT</th> <th colspan="2">Zużycie teoretyczne</th> <th rowspan="2">Wydajność teoretyczna</th> </tr> <tr> <th>(l/m²)</th> <th>(kg/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(µm)</td> <td>(µm)</td> <td></td> <td></td> <td>(m²/l)</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>100</td> <td>0,10</td> <td>0,15</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>150</td> <td>0,15</td> <td>0,22</td> <td>6,67</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>200</td> <td>0,20</td> <td>0,29</td> <td>5,00</td> </tr> </tbody> </table>	DFT	WFT	Zużycie teoretyczne		Wydajność teoretyczna	(l/m ²)	(kg/m ²)	(µm)	(µm)			(m ² /l)	55	100	0,10	0,15	10,00	83	150	0,15	0,22	6,67	110	200	0,20	0,29	5,00
DFT	WFT			Zużycie teoretyczne			Wydajność teoretyczna																					
		(l/m ²)	(kg/m ²)																									
(µm)	(µm)			(m ² /l)																								
55	100	0,10	0,15	10,00																								
83	150	0,15	0,22	6,67																								
110	200	0,20	0,29	5,00																								
APLIKACJA																												
Sposób aplikacji	Pędzel (małe powierzchnie), wałek, natrysk pneumatyczny, natrysk hydrodynamiczny. Metoda aplikacji wpływa na końcowy efekt wizualny. W przypadku kolorów RAL 9006, RAL 9007 i wszystkich zawierających pigment metaliczny zaleca się stosowanie natrysku pneumatycznego.																											



PURMAL S-50

Natrysk hydrodynamiczny

Średnica dyszy	Ciśnienie
0,011 - 0,015 "	100 - 200 Bar

Szerokość strumienia natryskowego, tzw. kąt natrysku należy dobrać pod 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 zgodnie z PN-EN ISO 8501-1: 2008 (z wyłączeniem zastosowań w środowisku C5-I i C5-M, dla których stopień oczyszczenia to Sa 2 ½). Podłoże suche, pozbawione śladów korozji, zgorzeli, kurzu, tłuszczu, oleju, soli oraz wszelkich innych zanieczyszczeń. Do odtłuszczenia powierzchni zaleca się zastosowanie środka Cleanmal Top produkcji MALCHEM.
Stal ocynkowana, aluminium	Powierzchnię ocynkowaną i aluminiową należy oczyścić z w/w zanieczyszczeń, bardzo dokładnie odtłuścić środkiem Cleanmal Top produkcji Malchem i wysuszyć. Dodatkowo zaleca się lekkie omiecenie ścierniwem- tzw. "sweeping" lub mycie wodą z dodatkiem amoniaku (lekko alkaliczne pH) i dokładne splukanie.

Warunki otoczenia w czasie aplikacji

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



PURMAL S-50

Proporcje mieszania

Wersja IN PLANT		
	Komponent A	Komponent B
	PURMAL S-50	HARDENER 603
Wagowo	100	6
Objętościowo	100	8,7

Wersja MALCHEM-COLOR	
Komponent A	Komponent B
PURMAL S-50 MIX	HARDENER 603
9 l	0,8 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

4 godzin (w temp. 20+/-2 °C).

Czasy wysychania

DFT 120 +/-12 µm		
Temperatura, °C	20	10
Stopień 1, h	1	2
Stopień 3, h	3,5	8
Całkowite wyschnięcie, dni	7	10
Minimalny do nałożenia kolejnych warstw, h	1	2
Maksymalny do nałożenia kolejnych warstw, dni	7	10

**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.

Ocena PZH

Wyrób posiada atest Państwowego Zakładu Higieny na pośredni kontakt z produktami spożywczymi.

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.