



FARBY CIEKŁE

KARTA PRODUKTU

WYRÓB DO STOSOWANIA PRZEMYSŁOWEGO

CECHY PRODUKTU:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ATESTY:

PZH HK/B/0122/01/2008

ZASTOSOWANIE:

Farba Navimal HS przeznaczona jest do wykonywania wszelkiego rodzaju poziomego oznakowania na parkingach, placach, podjazdach, halach produkcyjnych oraz magazynach otwartych, półotwartych lub zamkniętych pod warunkiem sprawnie działającej wentylacji o nawierzchniach betonowych i bitumicznych.

SYMBOL:

- 269119 - biały
- 269118 - szary
- 269209 - niebieski
- 269208 - czerwony
- 269132 - zielony
- 269120 - żółty
- 269193 - czarny
- wiadro stalowe 5 ltr.

OPIS PRODUKTU:

Farba akrylowa rozpuszczalnikowa do znakowania jezdni Navimal HS stanowi zawiesinę pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy akrylowej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków pomocniczych. Farba Navimal HS występuje w 7 kolorach: biały, żółty, zielony, czerwony, niebieski, czarny i szary

SPOSÓB STOSOWANIA:

Farba przeznaczona jest wyłącznie do nakładania ręcznego (wałki, pędzle).

Wydajność waha się 0,2-0,3 l/m² przy jednokrotnym malowaniu.

Podłoże przed malowaniem powinno być odpowiednio przygotowane tj. suche i odkurzone, pozbawione tłustych plam i zanieczyszczeń. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać w celu ujednorodnienia wyrobu w całej objętości oryginalnego opakowania. Z podłoża należy usunąć zarówno luźne elementy jak i starsze powłoki. Lepkość farby Navimal w stanie dostawy przystosowana jest bezpośrednio do malowania. Jedyne w przypadku znacznego wzrostu lepkości farby spowodowanego np. niską temperaturą otoczenia (5-10°C) dopuszcza się jej rozcieńczenie niewielką ilością rozcieńczalnika WPZ 11 do farb do znakowania jezdni w ilości do 2% wagowych. Nadmierne stosowanie rozcieńczalnika jest niedopuszczalne ze względu na otrzymywanie powłok o obniżonej trwałości.

W warunkach zbliżonych do optymalnych, czyli przy temperaturze powietrza około 20°C i temperaturze nawierzchni 25°C, przy nakładzie 700 g/m² i względnej wilgotności powietrza nieprzekraczającej 80% czas do uzyskania przejezdności wynosi 25 min. Wraz ze spadkiem temperatury i zmianie wilgotności bądź przy większym nakładzie farby czas schnięcia może ulec wydłużeniu.

WŁAŚCIWOŚCI SZCZEGÓŁOWE:

Gęstość w 20 °C	1,55÷1,65 g/cm ³
Lepkość wg Krebsa	78 – 88 KU
Zawartość substancji stałych	75 ÷ 79 [%]



Logo PPG jest znakiem zastrzeżonym i Bringing Innovation to the Surface jest znakiem towarowym PPG Industries Ohio, Inc.



FARBY CIEKŁE

KARTA PRODUKTU

PRZECHOWYWANIE:

Farbę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ognia, ciepła oraz chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki bezpieczeństwa wyrobu.

OKRES GWARANCJI:

W oryginalnych opakowaniach nienarażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.

INFORMACJE BHP:

Farba jest wyrobem wysoce łatwopalnym i zawiera szkodliwe dla zdrowia lotne rozpuszczalniki, dlatego też podczas wykonywania prac malarskich należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP i Poż. w tym zakresie. Szczególnie zabrania się palenia papierosów oraz spożywania posiłków w trakcie wykonywania wymalowania.

Dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie oparte są o informacje uważane przez PPG jako obecnie prawidłowe. Niemniej jednak żadna gwarancja dotycząca dokładności, pełności informacji czy też osiągnięć nie jest dana ani implikowana. Ciągłe prace nad udoskonalaniem technologii farb powodują, że przyszłe dane techniczne mogą nieco różnić się od tych podawanych w niniejszym dokumencie. Prosimy o kontakt z przedstawicielem PPG w celu uzyskania najbardziej aktualnych informacji.

PPG Polifarb Cieszyn S.A. Cieszyn, POLAND Tel: +48 33 851 71 00 Fax: +48 33 852 24 93	PPG Coatings Deutschland GmbH Bochum, GERMANY Tel: +49 234 8690	PPG Industries France S.A Saultain, FRANCE Tel: +33 3 27 14 97 00 Fax: +33 3 27 14 98 94	PPG Industries Italia Spa Quattordio, ITALY Tel: + 39 131 7701 Fax: +39 131 773 753	PPG Industries Sales, inc Istanbul, TURKEY Tel: +90 212 286 2150 Fax: +90 212 286 21 59
PPG Industrial Coatings B.V. Veenendaal, NETHERLANDS Tel: +31 318 567 800	PPG Iberica S.A Rubi (Barcelona), SPAIN Tel: +34 93 586 7429 Fax: +34 93 586 7430	PPG Dr. A. Schoch AG (Ltd.) Burgdorf, SWITZERLAND Tel: +41 421 42 42 Fax: +41 421 42 99	PPG Industries (UK) Ltd Birmingham, UK Tel.: +44 121 423 7345 Fax: +44 121 423 7303	

PPG WEB SITES: www.ppg.com & www.ppgindustrialcoatings.com