

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości 1 K alkidowa powłoka nawierzchniowa High-Solid do ochrony antykorozyjnej konstrukcji stalowych
- W jednym cyklu produkcyjnym poprzez malowanie pędzlem można osiągnąć grubość powłoki suchej 80 µm

DANE TECHNICZNE

WIEKORANT-A80B-DKX



A80B-E....

kolory z miką żelaza
(wg karty kolorów G+W)




Stosunek mieszania wagowo

nie dotyczy



Rozpuszczalnik V-50

WIEKORANT-A80B-DKX / Dane produktu, kolory z miką żelaza ¹⁾

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo (%)	Ciała stałe objętościowo (mL/kg)
	1,55	81,5	18,5	64,0	415
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zawartość LZO (g/m ²) ²⁾	Zużycie (kg/m ²) ³⁾	Wydajność (m ² /kg)
	80	123	0,195	5,2	8,0

1) Dane produktu należy rozumieć jako ogólne wskazówki, nieznaczne odchylenia są możliwe w zależności od koloru

2) na 10 µm DFT na bazie odpowiedniego zużycia

3) Teoretyczne zużycie odnosi się do gładkich powierzchni. W zależności od szorstkości i strat materiału uzyskuje się różne wartości zużycia w praktyce

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C



Airless

Pneumatyka

Wałek /
Pędzel

Lepkość dostawcza (mPas) (Epprecht, MKC 25°C)	370 do 450		
Rozmiar dyszy (mm)	-	-	-
Ciśnienie materiału (bar)	-	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	-	-	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	-	-	80
Dodawanie rozpuszczalnika (%)	-	-	0 do 2 przy niskich temperaturach




WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI



Czas żywotności mieszaniny

Nie dotyczy

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)

Czas schnięcia przy 80 µm DFT	Temperatura otoczenia 20 °C
 pyłosuchy:	po ok. 5 godzinach
 nie klei się:	po ok. 16 godzinach
 można przemalować/ transportować: chodzić:	po 24 godzinach po 5 dniach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Wymagane podkłady

- Substancje zmniejszające przyczepność do podłoża usunąć, np. poprzez czyszczenie, mycie
- Przed malowaniem na podkładach innych producentów zalecamy wykonanie powierzchni próbnych celem sprawdzenia kompatybilności powłok





Temperatury powietrza i podłoża

5 do 40 °C



Względna wilgotności powietrza ≤ 80 %
Punkt rosy ≥ 3 K

SYSTEMY POWŁOK PRZYKŁADY

	Produkt(y) (inne systemy na zapytanie)
 Podkład	WIEKORANT-A80B-Korrogrund
 Powłoka nawierzchniowa	WIEKORANT-A80B-DKX

OCHRONA ZDROWIA I OTOCZENIA



Aktualne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych w języku niemieckim dostępne są na stronie www.geholit-wiemer.de.
Wersja w języku polskim dostępna na zapytanie.

Powyższe dane odpowiadają naszym ostatnim doświadczeniom. Nie bierzemy odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktu i za rady naszych pracowników. Nasi pracownicy, jako doradcy, udzielają tylko niewiążących rad. Nadzór budowlany, przestrzeganie wytycznych dotyczących właściwego zastosowania produktu i uwzględnienie przyjętych norm technicznych leżą wyłącznie w gestii Użytkownika produktu, również wtedy, jeżeli nasi pracownicy są obecni przy aplikacji. Wskutek rozwoju technicznego mogą nastąpić zmiany. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej.