

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Wodorozcieńczalna gruntoemalia dla wymaganej grubości powłok od 30 do 50 µm o połysku matowo-jedwabistym
- Bardzo szybkie schnięcie i gotowość do wysyłki
- Bardzo dobra przyczepność do różnego typu podłoży

DANE TECHNICZNE

GEWITEX-W26, połysk matowo-jedwabisty



W26-F....(kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi
nie dotyczy



Demineralizowana woda

GEWITEX-W26 / Dane produktu

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo (%) (mL/kg)
	1,20	49,0	3,6	39,0 330
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m ²)	Wydajność (m ² /kg)
	40	103	0,120	8,3

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C



Airmix

Pneumatyka

Wałek /
Pędzel



Lepkość pracy (s) (kubek DIN 6 mm)	18 do 22	18 do 22	-
Rozmiar dyszy (mm)	0,18 do 0,28	1,4 do 1,6	-
Ciśnienie materiału (bar)	35 do 50	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	3,0 do 4,0	3,0 do 4,0	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	30 do 50	30 do 50	-
Dodawanie wody (%)	0	0	-



Czas żywotności mieszaniny

nie dotyczy

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)

Czas schnięcia przy 40 µm DFT	Temperatura otoczenia 20 °C
 pyłosuchy:	po ok. 30 minutach
 nie klei się:	po 50 minutach
 można przemaalować/ transportować:	po ok. 1,5 godzinie

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Stal i odlewy żeliwne

- Substancje zmniejszające przyczepność do podłoża usunąć, np. poprzez czyszczenie, mycie, fosforanowanie
- Śrutowanie Sa 2 ½ wg DIN EN ISO 12944-4, stopień chropowatości średni (G) wg DIN EN ISO 8503-1

Ocynkowana stal i aluminium / odlewy aluminiowe

- Substancje zmniejszające przyczepność do podłoża usunąć, np. poprzez czyszczenie, mycie
- Przy wpływie warunków atmosferycznych lub obciążeniu kondensatami: śrutowanie metodą sweep wg DIN EN ISO 12944-4. Podłoże musi mieć jednolicie matową powierzchnię.
- Chemiczne powłoki konwersyjne (chromianowanie, powłoki nie zawierające chromu, fosforanowanie)



Temperatury powietrza i podłoża


optymalnie przy 15 do 25 °C, nie poniżej 10 °C, nie powyżej 40 °C



maksymalnie 80 % względnej wilgotności powietrza

SYSTEMY POWŁOK

PRZYKŁADY

	Produkt(y) (inne systemy na zapytanie)
 Opcjonalny podkład	GEWITEX-W144-Metallgrund
Gruntoemalia / Lakier nawierzchniowy	GEWITEX-W26

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.