

**NAJWAŻNIEJSZE
WŁAŚCIWOŚCI
PRODUKTU**

- Wodorocieńczalna alkidowo-akrylowa powłoka nawierzchniowa o połysku jedwabistym
- W połączeniu z GEWITEX-W123-Metallgrund stanowi wysokiej jakości, elastyczny jednokomponentowy system powłok do maszyn, urządzeń itd.

DANE TECHNICZNE

GEWITEX-W123, połysk jedwabisty



W123-S...(kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi
nie dotyczy



Demineralizowana woda

GEWITEX-W123 / Dane produktu

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo (%) (mL/kg)
	1,20	51,0	ok. 2	41,0 340
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m ²)	Wydajność (m ² /kg)
	50	123	0,150	6,7

**WSKAZÓWKI
DOTYCZĄCE
APLIKACJI**

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C






	Airmix ¹⁾	Pneumatyka	Walek / pędzel
Lepkość pracy (s) (kubek DIN 6 mm)	20 do 30	20 do 30	-
Rozmiar dyszy (mm)	0,28 do 0,33	1,3 do 1,5	-
Ciśnienie materiału (bar)	75 do 125	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	1,0 do 2,0	3,0 do 5,0	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	40 do 60	40 do 60	-
Dodawanie wody (%)	3 do 5	3 do 5	-

¹⁾ tylko warunkowo zalecane



Czas żywotności mieszanki
nie dotyczy

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)

Czas schnięcia przy 50 µm DFT		Temperatura otoczenia 20 °C
	pyłosuchy:	po ok. 50 minutach
	nie klei się:	po 80 do 100 minut
	można przemalować/ transportować:	po 12 godzinach

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Zalecane podkłady (zobacz poniżej)

- 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

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)
	Podkład	GEWITEX-W123-Metallgrund
	Lakier nawierzchniowy	GEWITEX-W123

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.