

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Rozpuszczalnikowa powłoka nawierzchniowa na bazie żywic alkidowych
- Połysk jedwabisty i wysoki
- Łącznie z odpowiednimi podkładami do licznych zastosowań, np. w budowie urządzeń i maszyn

DANE TECHNICZNE

GEHOLIT-K48



K48-S....połysk jedwabisty (kolory RAL, inne kolory na zapytanie)
K48-H....połysk wysoki (kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi
nie dotyczy



Rozpuszczalnik V-27

GEHOLIT-K48 / Dane produktu w połysku jedwabistym

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo (%) (mL/kg)
	1,15	59,5	40,5	41,5 360
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m ²)	Wydajność (m ² /kg)
	50	120	0,140	7,1

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C






	Airless	Pneumatyka	Walek / pędzel
Lepkość pracy (s) (kubek DIN 8 mm)	8 do 12	40 do 60 (4 mm DIN)	10 do 12
Rozmiar dyszy (mm)	0,33 do 0,68	1,5 do 2,0	-
Ciśnienie materiału (bar)	150 do 250	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	-	3,0 do 4,0	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	50	50	40 do 50
Dodawanie rozpuszczalnika (%)	0 do 5	5 do 10	0 do 2



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. 30 minutach
 nie klei się:	po ok. 6 godzinach
 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 5 °C, nie powyżej 40 °C



maksymalnie 80 % względnej wilgotności powietrza

SYSTEMY POWŁOK

PRZYKŁADY

	Produkt(y) (inne systemy na zapytanie)
 Podkłady	GEHOLIT-K48-Metallgrund GEHOLIT-K65-Metallgrund
Lakier nawierzchniowy	GEHOLIT-K48

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.