

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Gruntoemalia High-Solid na bazie żywic alkidowych, w połysku jedwabistym o niskiej zawartości rozpuszczalnika dla wymaganej grubości powłok do 120 µm
- Produkt w połączeniu z odpowiednimi podkładami również dla większych obciążeń korozyjnych nadaje się do zabezpieczenia konstrukcji stalowych hal i w budowie urządzeń

DANE TECHNICZNE

GEHOLIT-K64, połysk jedwabisty



K64-S....(kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi

nie dotyczy



Rozpuszczalnik V-89

GEHOLIT-K64 / Dane produktu

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo (%)	
	1,50	76,0	24,0	59,0	395
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m ²)	Wydajność (m ² /kg)	
	80	136	0,200	5,0	

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C






	Airless / Airmix	Pneumatyka	Walek / Pędzel
Lepkość pracy (s) (kubek DIN 8 mm)	13 do 15	6 do 10	13 do 15
Rozmiar dyszy (mm)	0,33 do 0,74	1,5 do 2,0	-
Ciśnienie materiału (bar)	150 do 250	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	2,0 do 3,0	3,0 do 4,0	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	80 do 120	80 do 100	60 do 80
Dodawanie rozpuszczalnika (%)	0 do 2	-	0 do 2



Czas żywotności mieszaniny

nie dotyczy

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)

Czas schnięcia przy 80 µm DFT	Temperatura otoczenia 20 °C
 pyłosuchy:	po 60 minutach
 nie klei się:	po ok. 4 godzinach
 można przemaalować/ transportować:	po 12 do 16 godzin

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

Opcjonalny podkład (zobacz poniżej)

- Substancje zmniejszające przyczepność do podłoża usunąć
- 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)
 Podkład	GEHOLIT-K65-Metallgrund
Gruntoemalia / Lakier nawierzchniowy	GEHOLIT-K64

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.