

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Dwukomponentowa epoksydowa powłoka nawierzchniowa
- o dobrej odporności chemicznej i mechanicznej
- W połączeniu z odpowiednimi podkładami stanowi wysokiej jakości system antykorozyjny
- Przy wpływie warunków atmosferycznych względnie promieniowania UV nie zalecamy dwukomponentowych epoksydowych powłok nawierzchniowych

DANE TECHNICZNE

GEHOPON-E8, połysk jedwabisty



E8-S....(kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi

4 : 1 z utwardzaczem EX-35



Rozpuszczalnik V-538

GEHOPON-E8 / Dane produktu

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo (%)	(mL/kg)
		1,25	66,5	33,5	52,0
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m²)	Wydajność (m²/kg)	
	80	154	0,190	5,2	

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C






	Airless/ Airmix	Pneumatyka	Watek / Pędzel
Lepkość pracy (s) (kubek DIN 8 mm)	12 do 18	8 do 12	15 do 20
Rozmiar dyszy (mm)	0,33 do 0,58	1,5 do 2,0	-
Ciśnienie materiału (bar)	150 do 250	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	2,0 do 3,0	3,5 do 4,5	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	80 do 100	80 do 100	40 do 60
Dodawanie rozpuszczalnika (%)	0 do 5	4 do 7	0



Czas żywotności mieszaniny

6 do 8 godzin (zależne od temperatury)

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)


Czas schnięcia przy 80 µm DFT	Temperatura otoczenia 20 °C
 pyłosuchy:	po ok. 30 minutach
 nie klei się:	po 5 do 6 godzin
 można przemaalować/ transportować:	po 12 do 16 godzin


WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

Przygotowanie podłoża


Wymagane 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)
 Podkłady	GEHOPON-E45R-Metallgrund GEHOPON-E24-Metallgrund GEHOPON-E90R-Metallgrund
Lakier nawierzchniowy	GEHOPON-E8

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.