

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Uniwersalna dwukomponentowa powłoka nawierzchniowa do różnych zastosowań w przemyśle
- Bardzo dobra zdolność do dekontaminacji zgodnie z DIN 25415, część 1
- Sprawdzona wg DIN 55991-1
„ Powłoki dla urządzeń stosowanych technice jądrowej“
- W połączeniu z odpowiednimi podkładami stanowi wysokiej jakości system antykorozyjny o doskonałej odporności

DANE TECHNICZNE

WIEREGEN-M25, połysk jedwabisty



M25-S....(kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi

9 : 1 z utwardzaczem DX-10



Rozpuszczalnik V-89

WIEREGEN-M25 / Dane produktu

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo	
				(%)	(mL/kg)
	1,40	74,0	26,0	59,0	420
	DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m ²)	Wydajność (m ² /kg)	
	80	134	0,190	5,3	

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C





	Airless/ Airmix	Pneumatyka	Watek / Pędzel
Lepkość pracy (s) (kubek DIN 8 mm)	10 do 14	6 do 10	10 do 14
Rozmiar dyszy (mm)	0,38 do 0,58	1,5 do 2,0	-
Ciśnienie materiału (bar)	150 do 250	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	1,5 do 2,5	3,0 do 4,0	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	80 do 100	80 do 100	40 do 60
Dodawanie rozpuszczalnika (%)	0 do 3	4 do 6	0 do 2



Czas żywotności mieszaniny

4 do 6 godzin (zależne od temperatury)

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)

Czas schnięcia przy 60 µm DFT	Temperatura otoczenia 20 °C
 pyłosuchy:	po ok. 30 minutach
 nie klei się:	po 4 - 5 godzinach
 można przemaalować/ transportować:	po 12 - 16 godzinach

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-E44R-Metallgrund GEHOPON-E90RI-Metallgrund WIEREGEN-M162R-Metallgrund
Lakier nawierzchniowy	WIEREGEN-M25

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.