

**NAJWAŻNIEJSZE
WŁAŚCIWOŚCI
PRODUKTU**

- Wysokiej jakości dwukomponentowa poliuretanowa powłoka nawierzchniowa do ochrony antykorozyjnej maszyn budowlanych, słupów kratowych itp.
- Produkt nadaje się do aplikacji elektrostatycznej dla wymaganej grubości powłok od 40 µm do 50 µm

DANE TECHNICZNE

WIEREGEN-M26, połysk



M26-G....(kolory RAL, inne kolory na zapytanie)



Stosunek mieszania wg wagi

6 : 1 z utwardzaczem DX-10



Rozpuszczalnik V-562 (standardowy: temperatura otoczenia 5 do 25 °C)
Rozpuszczalnik V-560 (wolniejsze schnięcie: temperatura otoczenia 25 do 40 °C)

WIEREGEN-M26 / Dane produktu

	Ciężar wł. (g/mL)	Ciała stałe (masa-%)	Zawartość LZO (masa-%)	Ciała stałe objętościowo	
	1,15	65,0	35,0	(%)	(mL/kg)
				54,0	475
DFT * (µm)	Grubość powłoki mokrej (µm)	Zużycie (kg/m ²)	Wydajność (m ² /kg)		
50	95	0,105	9,5		

**WSKAZÓWKI
DOTYCZĄCE
APLIKACJI**

Zalecenia przy
temperaturach
ok. 20 °C



Airmix

Pneumatyka

Walek /
Pędzel


Lepkość pracy (s) (kubek DIN 4 mm)	20	20	65 do 75
Rozmiar dyszy (mm)	0,23 do 0,33	1,2 do 1,5	-
Ciśnienie materiału (bar)	80 do 120	-	-
Ciśnienie dyszy rozpylającej (bar)	0,5 do 1,5	3,0 do 4,0	-
DFT * w jednym cyklu pracy (µm)	50	50	50
Dodawanie rozpuszczalnika (%)	15 do 20	15 do 20	0 do 2



Czas żywotności mieszaniny

4 do 6 godzin (zależne od temperatury)

* DFT = Grubość powłoki suchej (Dry Film Thickness)


Czas schnięcia przy 50 µm DFT	Temperatura otoczenia 23 °C
 pyłosuchy:	po 30 minutach
 nie klei się:	po 4 godzinach
 można przemaalować/ transportować:	po 12 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 5 °C, nie powyżej 40 °C

 maksymalnie 80 % względnej wilgotności powietrza

SYSTEMY POWŁOK PRZYKŁADY

	Produkt(y) (inne systemy na zapytanie)
 Podkłady	WIEREGEN-M75-Metallgrund GEHOPON-E44R-Metallgrund GEHOPON-EW19-Metallgrund
Lakier nawierzchniowy	WIEREGEN-M26

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.