

## CP 335



Dostępne kolory

### Szpachlówka poliestrowa Metallic

**CP 335** Metallic to szpachlówka z wysoką zawartością pyłu aluminiowego, który zwiększa jej odporność na podwyższone temperatury (do około 90°C), dlatego stosowana jest na powierzchnie duże, narażone na nagrzewanie lub zmiany temperatur (np. pokrywa silnika). Produkt pozwala na wypełnianie dużych ubytków i gwarantuje znakomitą przyczepność, dzięki czemu można nakładać go na elementy narażone na drgania. **CP 335** Metallic charakteryzuje także wysoka elastyczność.

Nie może być stosowana na powierzchniach mających bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i wodą pitną. Dostępna jest w opakowaniu 1 i 2 kilogramy.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1kg + 20 g (utwardzacz)	6 szt. + 6 szt.
2kg + 40 g (utwardzacz)	6 szt. + 6 szt.



**BARDZO DOBRA PRZYZEPNOŚĆ**



**ZAWIERA PYŁ ALUMINIOWY**



**MOCNA SIŁA KRYCIA**



**ROZPROWADZA WYSOKIE TEMPERATURY**



#### CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI

5-6 min po wymieszaniu z utwardzaczem



#### TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



#### LZO/VOC

Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/2(250) 31

PRZEBIEG

PROCESU



#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Produkt aplikujemy na uprzednio oszlifowane i oczyszczone podłoże. Stare powłoki należy usunąć. Najskuteczniejszą metodą jest aplikacja na grunt epoksydowy **CP 394**. Nie nakładać szpachlówki na grunt reaktywny



#### PROPORCJE MIESZANIA

100 części **CP 335**

Utwardzacz:

- < 10°C - 3-3,5%
- 10-20°C - 2-2,5%
- > 20 °C - 1-1,5%



#### APLIKACJA

Aplikacja w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony



#### ZMIESZAĆ PRZED UŻYCIEM

Produkt należy wymieszać przed i po dodaniu utwardzacza



#### SUSZENIE

Czas schnięcia w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: - 20-30 min



#### SUSZENIE IR

~5-10 min, nie przekraczać temp. 80°C



#### SZLIFOWANIE

Zgrubne (na sucho): P100-P120  
Wykończeniowe (na sucho): P120-P280