

## POWŁOKI OCHRONNE ALKOHOLOWE

### Opis materiału

Powłoka Protecta PCM5-VK jest alkoholową powłoką ochronną na osnowie ogniodopornego krzemianu cyrkonu o barwie od białej do beżowej.

### Zastosowanie

Powłoka cyrkonowa Protecta PCM5-VK jest stosowana do odlewania kokilowego tulei żeliwnych oraz jako podkład do malowania rdzeni dla tych odlewów. Ponadto może być zastosowana do malowania zbiorników wlewowych wykonanych w masach ogniotrwałych. Posiada bardzo dobre właściwości zawieszinowe oraz sieciujące. Powłoka Protecta PCM5-VK jest szczególnie polecana do malowania. Przed użyciem powłokę należy dokładnie wymieszać, najlepiej mieszadłem pneumatycznym.

### Właściwości

#### PARAMETRY PRODUKTU

Gęstość w 20 °C	1,70-2,00 [g/cm <sup>3</sup> ]
Zawartość suchej masy	70-74 [%]
Temperatura palności	min. 12 [°C]

### Pakowanie/przewóz

Produkt pakowany do hoboków (100 kg) i wiader (25 kg) i przewożony zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

### Przechowywanie

Produkt należy magazynować w zamkniętych opakowaniach producenta lub w innych do tego celu dostosowanych zamkniętych zbiornikach w pomieszczeniach o temperaturze max. 25 °C.

### Gwarancja

Produkt przechowywany zgodnie z podanymi warunkami posiada okres gwarancji 6 miesięcy od daty produkcji.

### Uwagi

#### Prec-Odlew Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 89, 32-050 Skawina, Polska/Poland

NIP: 944-17-53-087 VAT No.: PL9441753087 REGON: 351398166 KRS: 0000130193

T: +48 12 276 49 95, F: +48 12 276 49 94, E: prec@odlew.com.pl

Wszystkie informacje w tym dokumencie zostały podane według najlepszej wiedzy producenta i dostawcy. Mogą one służyć jedynie jako ogólna instrukcja - nie mogą być podstawą jakiegokolwiek reklamacji w przypadku stosowania materiałów. Uzyskane wyniki badań i parametry materiałów są zależne od warunków ich prowadzenia i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie. Producent i dostawca nie odpowiadają za szkody wynikłe z niewłaściwego zastosowania materiałów lub niedostosowania sposobu użytkowania do warunków otoczenia. Stosowanie się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy jest obowiązkiem użytkownika materiałów niezależnie od zaleceń podanych w tym dokumencie.