

## POWŁOKI OCHRONNE ALKOHOLOWE

### Opis materiału

Powłoka Protecta PS2 jest alkoholową powłoką ochronną na osnowie ogniodpornego krzemianu cyrkonu i krzemianu magnezu z dodatkiem krzemianu glinu oraz czerwieni żelazowej. Dobrze zabezpiecza przed nakłuciami oraz zwiększa przewodność termiczną powłoki.

### Zastosowanie

Powłoka cyrkonowa Protecta PS2 jest stosowana do odlewów z żeliwa sferoidalnego o zmiennej grubości ścianki. Posiada bardzo dobrą zdolność krycia. Powłoka Protecta PS2 jest powłoką uniwersalną, przystosowaną do malowania, natryskiwania, nanoszenia przez zanurzenie i polewania form i rdzeni. Posiada bardzo dobre właściwości zawieszinowe oraz sieciujące dzięki zastosowaniu unikalnego spoiwa wiążącego.

### Właściwości

#### PARAMETRY PRODUKTU

Gęstość w 20 °C	1,50-1,80 [g/cm <sup>3</sup> ]
Zawartość suchej masy	65-72 [%]
Temperatura palności	min. 24 [°C]

### Pakowanie/przewóz

Produkt pakowany do hoboków (80 kg) i wiader (20 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.