

BELSE

Powłoka antyelektrostatyczna

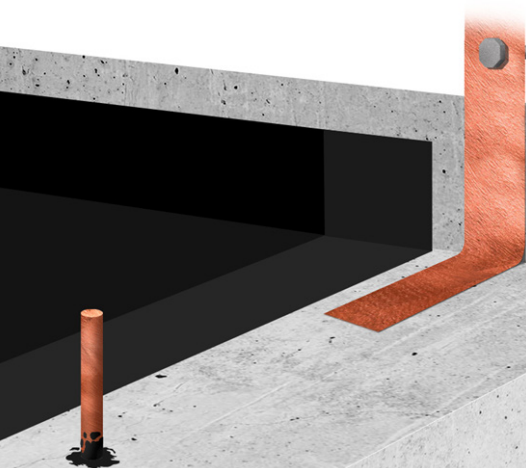


BELZONA® 5813

Belzona 5813 to dwuskładnikowa powłoka antyelektrostatyczna zapewniająca jednocześnie doskonałą ochronę barierową (nie zawiera rozpuszczalników). Belzona 5813 na bazie żywicy epoksydowej odprowadza ładunki elektrostatyczne do uziemnienia, spełnia standardy i wymagania ESD. Powłoka jest przeznaczona do przenoszenia gromadzącego się ładunku elektrostatycznego z obszarów niebezpiecznych. Ze względu na doskonałą statykę i właściwości rozpraszające, Belzona 5813 pomaga wyeliminować ładunki elektrostatyczne w miejscach, w których są przechowywane materiały łatwopalne. Zapobiega iskrzeniu powierzchni, nagłym wyładowaniom, które mogą doprowadzić do eksplozji.

1**Zastosowanie:**

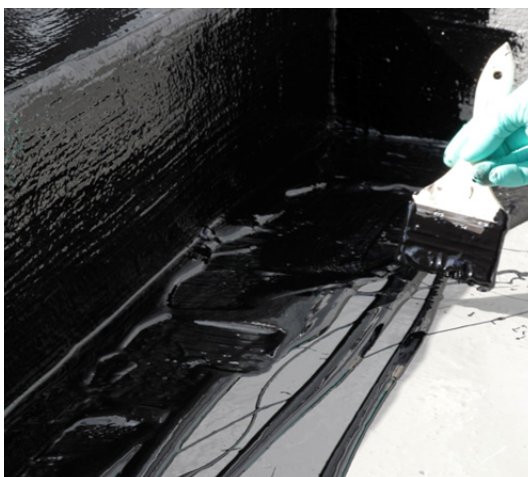
- obszary bezpiecznego przechowywania substancji chemicznych
- magazynowanie paliwa
- w produkcji elementów elektronicznych lub całych komponentów
- systemy filtracyjne
- rurociągi
- zbiorniki, silosy, cyklony, młyny
- posadzki przemysłowe
- pale stalowe i betonowe
- stoły robocze, warsztatowe i regały



Zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi

2**Łatwy w użyciu:**

- proste mieszanie
- nakładanie ręczne – pędzlem lub natryskowe
- stosowanie i utwardzanie w temperaturze otoczenia - bez konieczności wykonywania prac wysokoenergetycznych
- stosowanie bez użycia specjalistycznych narzędzi



Nakładanie powłoki Belzona 5813

3**Własności kompozytu:**

- doskonała statyka i rozpraszanie ładunków elektrycznych w ukierunkowany sposób
- rezystywność powierzchniowa pomaga w rozproszeniu ładunków statycznych
- brak skurczu przy utwardzeniu
- doskonała przyczepność do powierzchni metalowych i betonu
- nie zawiera rozpuszczalników, ogranicza zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa
- zapobiega iskrzeniu powierzchni, nagłym wyładowaniom, które mogą doprowadzić do eksplozji

Dostępne opakowania:

- 1 x 4 L



Zabezpieczenie strefy bezpiecznego przechowywania substancji chemicznych



Zabezpieczenie strefy bezpiecznego przechowywania substancji chemicznych