

AntyCor

technologia antykorozyjna APPA Polska

Technologia antykorozyjna APPA Polska – AntyCor jest nowatorską i ekologiczną metodą zabezpieczania stali węglowej, żelaza i żeliwa. Składa się z dwóch faz. Pierwsza polega na aktywacji powierzchni preparatem AKTYWATOR SK, a druga na położeniu warstwy właściwej powłoki zabezpieczającej CHEMINOL SK[®]. Wytworzona w ten sposób elastyczna warstwa ochronna jest nieprzepuszczalna dla substancji chemicznych, atmosfery agresywnej, soli, pary, wody i tlenu. Technologia AntyCor ma na celu przede wszystkim wydłużenie żywotności urządzeń, maszyn oraz elementów wykonanych z stali, żelaza i żeliwa. Wynikiem takich działań jest rzeczywiste i znaczące obniżenie kosztów eksploatacji.



SPOSÓB UŻYCIA

- Do przygotowania powierzchni nanieść AKTYWATOR SK, odczekać do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu powierzchnię pokryć warstwą CHEMINOL SK[®] przy użyciu pistoletu malarskiego. Dopuszcza się użycie pędzla lub wałka (potrzebną ilość preparatu przelać do osobnego pojemnika). Zmiana koloru na czarny/granatowy informuje o prawidłowym zajściu reakcji chemicznej.
- Zaleca się położenie dwóch warstw preparatu.
- Pełną twardość powłoka uzyskuje po 12 h.
- CHEMINOL SK[®] można pokrywać dostępnymi powłokami malarskimi.

UWAGA Nie stosować preparatu CHEMINOL SK[®] w temperaturze poniżej 10°C w warunkach kondensacji pary wodnej lub ryzyka deszczu podczas czasu schnięcia.

Przechowywać preparat w zacienionym miejscu, w temperaturze od 5°C do 25°C.

ZASTOSOWANIE

- Przemysł górniczy
- Przemysł morski
- Przemysł transportowy
- Przemysł maszynowy
- Przemysł ciężki
- Przemysł budowniczy

Właściwości fizyko-chemiczne warstwy zabezpieczającej AKTYWATOR SK-BPS[®]:

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Wygląd | ciecz |
| Kolor | bezbarwny |
| Zapach | charakterystyczny |
| Samozapłon | nie ulega |
| Temperatura zapłonu | nie określono |
| Gęstość względna w 20°C | 1, 23 kg/l |
| Rozpuszczalność w wodzie | rozpuszczalny |
| pH | >10 |



AntyCor

technologia antykorozyjna APPA Polska

Właściwości fizyko-chemiczne warstwy zabezpieczającej CHEMINOL SK®:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Wygląd | ciecz |
| Kolor | zielony |
| Zapach | charakterystyczny |
| Samozapłon | nie ulega |
| Temperatura zapłonu | nie określono |
| Właściwości wybuchowe | nie stwarza zagrożenia |
| Gęstość względna w 20°C | 1, 23 kg/l |
| Rozpuszczalność w wodzie | rozpuszczalny |
| pH | <2,5 |
| Lepkość w 20°C | lepki |

Wydajność warstwy zabezpieczającej CHEMINOL SK to 12 – 20 m²/l (w zależności od porowatości powierzchni).

INFORMACJE BHP

Stosowne techniczne środki kontroli:

- ☞ zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

Ochrona oczu lub twarzy:

- ☞ Stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz w przypadku rozchłapywania produktu.

Ochrona skóry:

- ☞ Ochrona rąk: Zaleca się używać rękawic ochronnych.

Inne:

- ☞ Zaleca się stosować odzież ochronną.

Ochrona dróg oddechowych:

- ☞ Nie dotyczy.

Zagrożenia termiczne:

- ☞ Nie dotyczy.

Kontrola narażenia środowiska:

- ☞ Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

CHEMINOL SK® uzyskał certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa "B" nr OBAC/071/CB/12

Typ opakowania

- ☞ 2 x 5 szt.
- ☞ 20 szt.

