

Link do produktu: <https://chemiatechniczna.eu/zerustexcorfolia-babelkowa-antykorozyjna-vci-p-229.html>

ZERUST®/EXCOR® FOLIA BĄBELKOWA ANTYKOROZYJNA VCI

Cena brutto	615,00 zł
Cena netto	500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	TM-0125
Kod producenta	TM-0125
Producent	ZeRust / Excor

Opis produktu

ZERUST®/EXCOR® FOLIA BĄBELKOWA ANTYKOROZYJNA VCI

Folia bąbelkowa VCI Zerust/Excor VALENO zapewnia ochronę antykorozyjną i jednocześnie amortyzuje detale, które w trakcie transportu narażone są na uszkodzenia.

Folia bąbelkowa VCI Zerust Excor Valeno - innowacyjny środek antykorozyjny

Chcielibyśmy Państwu przedstawić sprawdzony środek antykorozyjny naszej firmy - folię bąbelkową VCI Zerust Excor Valeno. W przeciwieństwie do tradycyjnych środków ochrony antykorozyjnej, takich jak oleje, smary czy płyny nie wymaga ona nakładu pracy i czasu związanego z jej nakładaniem i usuwaniem. Posługiwanie się nią nie nastęca dodatkowych trudności. Jest ona w pełni nietoksyczna, neutralna dla skóry i dróg oddechowych, przez co w jest w pełni bezpieczna dla zdrowia.

Folia bąbelkowa VCI - zasada działania

Nasza folia bąbelkowa, podobnie do bardziej tradycyjnych produktów naszej firmy, zawiera lotne inhibitory korozji (VCI - Volatile Corrossion inhibitors) mają one formę lotnej, bezwonnej i nietoksycznej pary zatrzymującej naturalne procesy prowadzące do korozji.

Elementy opakowane w naszą folię antykorozyjną bąbelkową zostają poddane działaniu molekuł pary VCI.

Osiadają one na ich powierzchni, dokładnie tak jak w wypadku użycia bardziej tradycyjnych produktów, przerywając elektrochemiczne procesy prowadzące do korozji. Molekuły VCI przy użyciu naszej antykorozyjnej folii bąbelkowej dzięki swej lotnej postaci przedostają się do najbardziej niedostępnych miejsc, co w znaczący sposób zmniejsza nakład pracy i oszczędza czas.

Ogromną zaletą naszej bąbelkowej folii antykorozyjnej jest jej dwustronność. Molekuły VCI znajdują się po obydwu jej stronach. Aspekt ten jest niezwykle istotny, bowiem znacznie upraszcza on i skraca proces jej nakładania. Folia antykorozyjna tworzy szczelną powłokę antykorozyjną. przy zachowaniu pełni wytycznych przy jej nakładaniu gwarantuje ona do pięciu lat zabezpieczenia opakowanych z jej pomocą elementów.

Użycie naszej folii bąbelkowej VCI niweluje potrzebę usuwania powłoki środka antykorozyjnego z powierzchni zabezpieczonych elementów. Molekuły VCI ulatniają się z bowiem zabezpieczonych z użyciem folii elementów po upływie dwóch godzin od zdjęcia folii. Jako że molekuły VCI są całkowicie nietoksyczne i obojętne dla ludzkiego zdrowia można przystąpić do pracy na zabezpieczonym elemencie natychmiast po zdjęciu folii.

Bąbelkowa folia antykorozyjna - właściwy sposób użycia

Zabezpieczenie elementów metalowych za pomocą bąbelkowej folii antykorozyjnej gwarantuje nawet do pięciu lat ochrony przed korozją zabezpieczonych z jej pomocą przedmiotów. Aby jednak uzyskać aż tak długotrwały efekt, należy stosować folię bąbelkową VCI zgodnie z odpowiednimi wskazaniem. Przed użyciem antykorozyjnej folii bąbelkowej upewnij się, że przedmioty, które chcesz z jej pomocą zabezpieczyć pozbawione są wszelkich zabrudzeń i nie są w żaden sposób zawilgocone. W przeciwnym razie przed zapakowaniem ich w folię należy koniecznie je oczyścić. Podczas pakowania elementów metalowych do folii zawsze używaj rękawic, aby nie pozostawić na nich odcisków palców. Przed rozpoczęciem pakowania elementów do folii antykorozyjnej VCI upewnij się, że pakowane przedmioty mają taką samą temperaturę jak temperatura otoczenia. Wkładanie do folii zbyt ciepłych bądź gorących elementów może spowodować jej stopienie. W razie, gdy zabezpieczasz z użyciem antykorozyjnej folii bąbelkowej większą ilość elementów, zadbaj, by były one od siebie w odpowiedni sposób oddzielone. Aby oddzielić od siebie zabezpieczane elementy, najlepiej użyj specjalnych przekładek firmy Zerust. Opakowywanych folią elementów nie należy przekładać papierem bądź tekturą. Antykorozyjną folię bąbelkową łącz zawsze za pomocą specjalnej wodoodpornej taśmy lub poprzez jej zgrzanie.

Antykorozyjna folia bąbelkowa VCI - wybór profesjonalistów

Nasza antykorozyjna folia bąbelkowa VCI Zerust Excor Valeno dzięki swym unikalnym cechom jawi się jako doskonała alternatywa dla klasycznych środków zabezpieczenia antykorozyjnego. Gdy zabezpieczane elementy nie są wystawione na działanie zmiennych oraz skrajnych warunków zewnętrznych nasza folia zagwarantuje ich wieloletnią konserwację. Jest ona łatwa w użyciu, pozwala na sporą oszczędność czasu i jest bezpieczna dla pracujących z nią osób. Jeśli więc poszukujesz profesjonalnych rozwiązań z zakresu ochrony elementów metalowych przed korozją – nasza folia bąbelkowa VCI stanowi dla Ciebie będzie doskonałą alternatywę względem innych tradycyjnych środków antykorozyjnych.