



Primer Bitumen Termo



■ Bitumen Primer DK-BIT®TERMO

Podkład bitumiczno-polimerowy na bazie rozpuszczalnika.



■ SKŁAD

Podkład jest jednorodną, płynną kompozycją o barwie czarnej, składającą się z żywicy bitumicznej polimerowej, elastomerów, inhibitorów korozji, stabilizatorów zmieszanych z odpowiednim typem rozpuszczalnika.

■ GŁÓWNE ZALETY

Idealny do wszystkich taśm i systemów antykorozyjnych **DK-BIT®**.
Zwiększa odporność termiczną systemy antykorozyjnej.
Doskonała odporność na złuszczenie katodowe.
Szybko wysycha i jest łatwy do zastosowania.
Kompatybilna z fabrycznymi powłokami z PE i bitumu.

■ WŁAŚCIWOŚCI ADHEZYJNE

Elastomery zmieszane z żywicami polimerowymi, inhibitorami korozji i innymi dodatkami sprzyjają dobrej przyczepności, jak również maksymalnemu przyleganiu wewnętrznej warstwy taśmy do powierzchni rury.

■ ZAKRES ZASTOSOWANIA



Bitumen Primer DK-BIT®TERMO jest nakładany jako podkład na powierzchnię metalową i przylegającą do niej fabryczną izolację przed nałożeniem wszystkich taśm i systemów ochrony antykorozyjnej **DK-BIT®**. Jest stosowany w prawie wszystkich warunkach klimatycznych i w różnych warunkach temperaturowych na całym świecie.

Bitumen Primer DK-BIT®TERMO nadaje się zarówno do zastosowania maszynowego, jak i ręcznego. Może być nakładany pędzlem lub wałkiem malarskim. Zapewnia doskonałą przyczepność taśm do powierzchni rury. Może być również stosowany do czasowej ochrony piaskowanych powierzchni przed rdzą.

Bitumen Primer DK-BIT®TERMO jest stosowany w systemach antykorozyjnych **System DK-BIT®**.

■ PRODUKTY POKREWNE

Repairing System DK-PROTEC® (mastyk wypełniający / płynący pręt / łąta naprawcza) - system do naprawy uszkodzeń powłok antykorozyjną rurociągów.

Repairing System DK-PROTEC® może być szybko stosowany bez użycia specjalnych narzędzi, jako rozwiązanie do naprawy uszkodzeń powłok antykorozyjną rurociągów.

■ WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Właściwości	Jednostka miary	Bitumen Primer DK-BIT®TERMO
Kolor	---	Czarny
Suchy osad	% masy	≥ 25
Lepkość VZ-4 przy +23°C	mm ² /s	25 ± 5
Określone zużycie	l/m ²	0.2

Inne rozmiary i tolerancje dostępne na życzenie.

■ WARUNKI STOSOWANIA

Właściwości	Jednostka miary	Bitumen Primer DK-BIT® TERMO	Metoda badania
Stan powierzchni rur stalowych: - stopień oczyszczenia - stopień chropowatości	--- µm	min. St 2 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Temperatura powierzchni rur	°C (F°)	≥ +3°C (+5.4°F) nad punktem rosy	---
Czas suszenia w przypadku stosowania ręcznego*	minuta	5 - 10	---
Maksymalny czas oczekiwania przed zastosowaniem taśm DK-BIT®*	minuta	20	---
Zakres temperatur: - zastosowanie - funkcjonowanie	°C (F°)	+5 to +50 (+41 to +122) -20 to +50 (-4 to +122)	Zalecenie producenta

*Zależnie od temperatury, wilgotności, ruchu powietrza i temperatury powierzchni rury.

■ TYP OPAKOWANIA



Objętość, l	Waga netto, kg
20	17,4

Inne opcje opakowań dostępne na życzenie.

■ PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie: polimer/metal/kartonowe pudełko, opakowania nie są zwracane po użyciu.

Przechowywanie: w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, bez obciążenia w pozycji poziomej, w magazynach, na zewnątrz pod zadaszeniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i opadów atmosferycznych. Podczas przechowywania **Bitumen Primer DK-BIT® TERMO** i przewożenia go na miejsce pracy, przechowywać i transportować w pozycji pionowej, nie więcej niż trzy rzędy kontenerów z podkładem. Transport i przechowywanie w odległości co najmniej 1 m od źródeł ciepła.

Okres przechowywania w oryginalnym opakowaniu wynosi co najmniej 24 miesięcy od daty produkcji.

Temperatura przechowywania: ≤ +40°C (+104°F)

Transport: na paletach, w oryginalnych opakowaniach, wszystkimi środkami transportu.

■ Skonsultuj się z nami w sprawie konkretnych projektów lub unikalnych zastosowań.

Przedstawione tu informacje o produkcie, nasze zalecenia dotyczące jego zastosowania oraz inne dokumenty związane z produktem zostały sporządzone wyłącznie dla Państwa wygody.

Ponieważ wiele czynników instalacyjnych jest poza naszą kontrolą, użytkownik określa przydatność produktów do zamierzonego zastosowania i przejmuje wszelkie związane z tym ryzyko i odpowiedzialność.

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie mają służyć jako wskazówki i nie stanowią gwarancji specyfikacji.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Z tego powodu my nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za niedokładne porady lub ich brak.

Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie zastosowań produktu i weryfikację jego przydatności do zamierzonego zastosowania.

W przypadku jakichkolwiek rozbieżności lub sporów wynikających z interpretacji niniejszej informacji o produkcie, decydujący jest polski tekst odpowiedniej polskiej informacji o produkcie, który jest dostępny na stronie www.dkd-korporation.com

Stosunek prawny jest regulowany przez prawo polskie.



INDUSTRIAL CORPORATION

DKDK INDUSTRIAL CORPORATION
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa, Polska
tel.: +48 539 980 916
info@dkdk-corporation.com
www.dkd-korporation.com

07.2020