



### ■ Butyl Primer DK-BUT®27

Podkład z kauczuku butylowego na bazie rozpuszczalnika.



### ■ SKŁAD

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

### ■ GŁÓWNE ZALETY

Idealny do wszystkich taśm i systemów antykorozyjnych **DK-BUT®**.  
Szybko wysycha i jest łatwy do zastosowania.  
Kompatybilna z fabrycznymi powłokami z PE, PP, FBE, PU, CTE 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



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

**Butyl Primer DK-BUT®** 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.

**Butyl Primer DK-BUT®** jest stosowany w systemach antykorozyjnych **System DK-BUT®**.

### ■ PRODUKTY POKREWNE

**System naprawczy DK-PROTEC® (Kit wypełniający / Płynący pręt / Łata naprawcza)** - system do naprawy uszkodzeń powłok antykorozyjną rurociągów.

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

## ■ WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Właściwości	Jednostka miary	Wartość	Metoda badania
Nazwa marki podkładu	---	<b>Butyl Primer DK-BUT®27</b>	---
Typ podkładu	---	jednoskładnikowy podkład zawierający rozpuszczalnik	---
Suchy osad	% masy	≥ 27	ISO 3251
Typ rozpuszczalnika	---	specjalna benzyna	ISO 4626
Temperatura zapłonu	°C	10-12	ISO 1523
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	0.80	ISO 2811-1
Obszar pokrycia	m <sup>2</sup> /l	7.5	---

*Inne rozmiary i tolerancje dostępne na życzenie.*

## ■ WARUNKI STOSOWANIA

Właściwości	Jednostka miary	Wartość	Metoda badania
Stan powierzchni rur stalowych: - stopień oczyszczenia - stopień chropowatości	---	min. St 3 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Temperatura powierzchni rur	°C (F°)	≥ +3 (+5.4) nad punktem rosy	---
Czas suszenia w przypadku stosowania ręcznego*	minuta	3 - 10	---
Zakres temperatur: - zastosowanie - funkcjonowanie	°C (F°)	od -20 do +60 (od -4 do +140) od -20 do +60 (od -4 do +140)	Zalecenie producenta

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

## ■ TYP OPAKOWANIA



Pakowanie	Objętość, l	Waga brutto, kg
4 puszki w pudełku	1	0.92
Metalowe wiadro	5	4.7
Metalowe wiadro	10	8.7
Metalowe wiadro	20	17.4
Beczka	180	168

*Inne opcje opakowań dostępne na życzenie.*

## ■ PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

**Pakowanie:** 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 **Butyl Primer DK-BUT®** 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 >24 miesięcy od daty produkcji.

Temperatura przechowywania: minimum -10°C (+14°F), maksimum +50°C (+122°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.dkdk-corporation.com](http://www.dkdk-corporation.com)

Stosunek prawny jest regulowany przez prawo polskie.