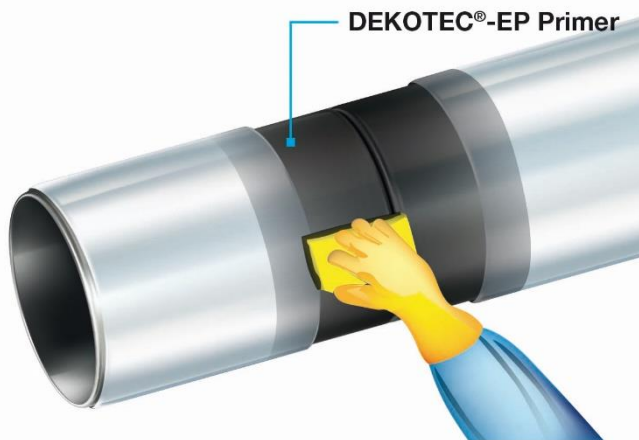


DEKOTEC®-EP Primer



Produktinformation



Besondere Vorteile:



Für Betriebstemperaturen bis +90°C (+194°F).



Hervorragender Widerstand gegen kathodische Enthaftung.



Schnell härtend und leicht zu verarbeiten.



Für die manuelle und maschinelle Applikation.



Kompatibel mit Werksumhüllungen aus PE, PP, FBE, PU, CTE und Bitumen.

Zweikomponenten-Epoxidgrundierung für dreilagige DEKOTEC®-HTS Schrumpfmanschetten-systeme.

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit im Korrosionsschutz und Straßenbau. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der „DENSO-Binde“ – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

Produktbeschreibung

DEKOTEC®-EP Primer ist eine Epoxid-Grundierung für DEKOTEC® Schrumpfmanschetten-systeme. In Kombination mit **DEKOTEC®-HTS** Schrumpfmanschetten erzielt der Primer eine hervorragende 3-lagige Korrosionsschutzumhüllung, die alle Anforderungen an eine Belas-

tungsklasse C der **EN 12068** und DIN 30672 erfüllt. Die sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen kathodische Enthaftung garantiert höchste Sicherheit und Dauerhaftigkeit der Korrosionsschutzbeschichtung. Durch die wärmeunterstützte Aushärtung des DEKOTEC®-EP Primer ist die

Rohroberfläche optimal für die Applikation der DEKOTEC®-HTS Schrumpfmanschetten vorbereitet. Die verschiedenen zur Verfügung stehenden Gebindegrößen bieten Ihnen immer eine wirtschaftliche und anwendungsfreundliche Lösung.

Typische Produkteigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert
Typ	-	zwei Komponenten, lösemittelfrei
Farbe	-	Schwarz
Empfohlene Mindestschichtdicke	µm	30
Mischungsverhältnis (nach Gewicht / nach Volumen)	-	132:50 / 100:50
Topfzeit (+23°C/ +73,4°F)	min	ca. 20
Theoretischer Verbrauch für 100 µm DFT	kg / m ²	0,121

Typischer Bedarf

Der typische Bedarf an DEKOTEC®-EP Primer, bei Primerschichtdicken von 100µm und Berücksichtigung üblicher Verarbeitungsverluste, beträgt **198 g/m²**.

Bestellinformationen und Verpackung

DEKOTEC®-EP Primer

Beutelgebilde

- Beutelgebilde S1 (90 g)
- Beutelgebilde S2 (150 g)
- Applikationsset: Applikationsschwamm, Mischbecher, Rührstab, Handschuhe

Andere Beutelgrößen auf Anfrage

DEKOTEC®-EP Primer

Kleingebilde

- Komponente A (1,3 kg)
- Komponente B (0,5 kg)
- 6 Schwämme
- 6 Rührstäbe
- 6 Paar Handschuhe
- 6 Mischbecher mit ml-Skala

DEKOTEC®-EP Primer

Bulkware

- Komponente A: Hobbock à 16 kg
- Komponente B: Hobbock à 12 kg
- Dosierpumpen
- Applikationsset: Applikationsschwamm, Mischbecher, Rührstab, Handschuhe

Lagerung

DEKOTEC®-EP Primer ist originalverpackt und unter Einhaltung der Lagerbedingungen ab Produktionsdatum mindestens 24 Monate lagerfähig

Lagertemperatur: +5°C bis +30°C (+41°F bis +86°F)

Trocken lagern.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und zeigen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung.
Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.
Daher wird für fehlerhafte und unterlassene Beratung keine Haftung übernommen.
Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Sofern nicht abweichend angegeben, sind alle genannten Marken zumindest in Deutschland gesetzlich geschützte Warenzeichen von DENSO. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter www.denso-group.com finden. Gerichtsstand ist Leverkusen/Deutschland.

09.2021