## **PRODUKTINFORMATION**

## **CHEMONIT 20 KTW**

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

CHEMONIT 20 KTW ist eine Hartgummierung auf Basis von Naturkautschuk (NR).

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

CHEMONIT 20 KTW wurde speziell für die Werksgummierung von chemikalienbelasteten Stahlbauteilen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich entwickelt.

Typische Anwendungsbeispiele sind die Auskleidungen von Lager- & Filterbehälter, Armaturen sowie diverse andere Apparaturbauteile.

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Gute Chemikalienresistenz gegen Mineralsäuren und Basen
- Hoher Diffusionswiderstand
- Hohe Dauereinsatztemperatur
- FDA Zertifikat nach den Richtlinien CFR 21 § 177.2600
- Werkstattgummierung von metallischen Werkstoffen

#### **CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

Anfragen zur chemischen Beständigkeit können an awt@tiptop-elbe.de gestellt werden.

#### **UNTERGRUND**

Untergrund sind Bauteile aus Nichteisenmetallen, Gusswerkstoffen, unlegiertem oder austenitischem Stahl. Die Bauteile müssen entsprechend der DIN EN 14879-1 konstruiert und gefertigt sein. Der Untergrund muss während der Verarbeitung trocken bleiben.

## **OBERFLÄCHENVORBEHANDLUNG**

Die DIN EN14879-1 sowie die TIP TOP Spezifikation "Korrosionsschutz von metallischen Bauteilen" ist zu berücksichtigen. Unlegierter Stahl muss entsprechend der DIN EN ISO 12944-4 metallisch blank gestrahlt werden, einen Vorbereitungsgrad von SA 21/2 nach DIN EN ISO 8501-1 aufweisen und dem Rauheitsgrad "Mittel (G)" nach der DIN EN ISO 8503-2 entsprechen. Eine Mindestrautiefe von Rz ≥ 60 μm ist erforderlich. Nach dem Strahlen muss eine Neubildung von Rost durch geeignete Maßnahmen (z.B. Grundieren) verhindert werden.

### KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Während der Verarbeitung ist eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung zu vermeiden und die in der Verarbeitungsvorschrift festgelegten klimatischen Bedingungen sind einzuhalten. Um eine Kondensatbildung zu vermeiden, muss ein Taupunktabstand von min. 3K eingehalten werden. Die Materialien dürfen bei der Verarbeitung nie kälter als die Umgebungstemperaturen am Arbeitsplatz sein.

# KLEBSTOFFSYSTEM

CHEMONIT 20 KTW wird mit ADHESIVE SH-3A und ADHESIVE PARA SOLUTION auf Stahl verklebt. Für den 1. Anstrich auf Gummi kann auch alternativ ADHESIVE SH-3A SOLUTION verwendet werden.

## APPLIKATIONSMETHODE | VERBRAUCH | ABLÜFTZEITEN

| Anstrich           | Produkt                 | Applikation        | Verbrauch    | Min.<br>Ablüftzeit | Max.<br>Ablüftzeit |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1. Anstrich Stahl* | PRIMER HG 1             | Rollen / Streichen | ca. 150 g/m² | 2 h                | 14 d               |
| 2. Anstrich Stahl* | PRIMER HG 2             | Streichen          | ca. 150 g/m² | 1 h                | 7 d                |
| 3. Anstrich Stahl  | ADHESIVE SH-3A SOLUTION | Streichen          | ca. 200 g/m² | 3 h                | 14 d               |
| 4. Anstrich Stahl  | ADHESIVE SH-3A SOLUTION | Streichen          | ca. 200 g/m² | 6 h                | 7 d                |
| 1. Anstrich Gummi  | ADHESIVE PARA SOLUTION  | Streichen          | ca. 150 g/m² | 10 min             | 2 h                |

<sup>\*</sup> Bei der Dampfvulkanisation / Spezialanwendungen (z.B. Gummierung auf Edelstahl) ist zusätzlich PRIMER HG 1 & PRIMER HG 2 auf Stahl einzusetzen. Vor dem Einsatz der Produkte ist stets die aktuelle Verarbeitungsanweisung zu beachten. Die angegebenen Ablüftzeiten gelten für einen Temperaturbereich von +20°C bis +25°C.

1/3

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH | Heuweg 4 | 06886 Wittenberg | Germany Revision 2.00 - 05.02.2024 Telefon: +49 (0) 3491 635 50 | E-Mail: info@tiptop-elbe.de | Internet: www.tiptop-elbe.com

# **PRODUKTINFORMATION**

## **CHEMONIT 20 KTW**

#### **REINIGUNG**

Die gesamte Ausrüstung ist unmittelbar nach dem Gebrauch mit **SOLVENT CF-CE** zu reinigen. Die Reinigung der Ausrüstung sollte in einem gut gelüftetem Bereich erfolgen.

## **VULKANISATION**

| Ort       | Vulkanisation   |
|-----------|---|
| Werkstatt | Vulkanisation im Autoklaven unter Druck mittels Heißluft oder Dampf |

Bei der Vulkanisation des Produktes sind die Angaben in der Verarbeitungsanweisung zu beachten.

#### **PORENPRÜFUNG**

Die Prüfung auf Porenfreiheit erfolgt gemäß DIN EN 14879-4. Es dürfen nur die Elmed Hochspannungsprüfgeräte Isotest IIRT, Isotest 3P oder Isotest Inspect 35 sowie die Wegener Prüfpistolen WEG 20, WEG 22 oder WEG 100 verwendet werden. Mehrfachprüfungen können die Durchschlagfestigkeit der Werkstoffe vermindern und müssen durch Reduzierung der Prüfspannung um min. 1 kV/mm berücksichtigt werden. Bei bereits in Betrieb gewesenen Auskleidungen bedarf es besonderer Vereinbarungen.

| CHEMONIT 20 KTW               | Prüfspannung | Max. Prüfspannung |
|-------------------------------|--------------|-------------------|
| unvulkanisiert & vulkanisiert | 6,0 kV/mm    | 20,0 kV           |

# **ZULASSUNGEN UND PRÜFZERTIFIKATE**

Eignungsnachweis nach den Richtlinien CFR 21 § 177.2600 der Food and Drug Administration (FDA) für wässrige Lebensmittel.

## LIEFERFORM | MINDESTHALTBARKEIT

| Produktname             | Gebinde | Artikel Nr. | Lagertemperatur | Mindesthaltbarkeit |
|-------------------------|---------|-------------|-----------------|--------------------|
| ADHESIVE PARA SOLUTION  | 6 kg    | 538 1504    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| ADHESIVE PARA SOLUTION  | 21 kg   | 538 1460    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| ADHESIVE SH-3A SOLUTION | 4 kg    | 538 1410    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| ADHESIVE SH-3A SOLUTION | 8 kg    | 538 1511    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| ADHESIVE SH-3A SOLUTION | 21 kg   | 538 1430    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 1             | 0,75 kg | 525 2949    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 1             | 4,5 kg  | 525 3050    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 1             | 9 kg    | 525 2956    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 1             | 25 kg   | 525 2963    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 2             | 0,75 kg | 525 2970    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 2             | 9 kg    | 525 2987    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| PRIMER HG 2             | 25 kg   | 525 2994    | 5 - 25°C        | 12 Mon             |
| SOLVENT CF-CE           | 10 I    | 595 9163    | 5 - 25°C        | 60 Mon             |

| Abmessungen               | Artikel-Nr. (DIN*) | Artikel-Nr. (MIN) | Lagertemperatur  | Mindesthaltbarkeit |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| 2 mm x 1100 mm x 10000 mm | 529 4350           | -                 | ≤ +5°C   ≤ +25°C | 6 Mon   2 Mon      |
| 3 mm x 1100 mm x 10000 mm | 529 4360           | -                 | ≤ +5°C   ≤ +25°C | 6 Mon   2 Mon      |
| 4 mm x 1100 mm x 10000 mm | 529 4370           | -                 | ≤ +5°C   ≤ +25°C | 6 Mon   2 Mon      |
| 5 mm x 1100 mm x 10000 mm | 529 4380           | -                 | ≤ +5°C   ≤ +25°C | 6 Mon   2 Mon      |
| 6 mm x 1100 mm x 10000 mm | 529 4390           | -                 | ≤ +5°C   ≤ +25°C | 6 Mon   2 Mon      |

<sup>\*</sup> Toleranzen gemäß DIN EN 14879-4

2/3

## **PRODUKTINFORMATION**

## **CHEMONIT 20 KTW**

### LIEFERFORM | MINDESTHALTBARKEIT

Die Gummibahnen werden in PE-Folie auf Papphülsen gewickelt und freihängend in stabilen, stapelbaren Pappkartons verpackt. Die Produkte sind geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung an einem kühlen und trockenen Ort zu lagern. Bei Überschreitung der Mindesthaltbarkeit müssen die Materialien vor dem Einsatz überprüft werden. Höhere Lager- und Transporttemperaturen verkürzen die Haltbarkeit. Die Gebinde sind frostfrei und gut verschlossen zu lagern und nach jeder Entnahme wieder zu verschließen. Die DIN 7716 ist zu beachten. Informationen zur Handhabung, Lagerung & Transport sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden.

#### **SICHERHEITSMASSNAHMEN**

Die Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten sowie die gesetzlichen Vorschriften beim Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten. Es ist die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Angaben zur Entsorgung sind in den Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Produkte zu finden. Die Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Homepage im Downloadbereich heruntergeladen werden.

#### PHYSIKALISCHE DATEN

| Eigenschaft          | Prüfnorm                               | Einheit | Kennwert     |
|----------------------|--|---------|--------------|
| Dichte               | DIN EN ISO 1183-1 (ASTM D792)          | g/cm³   | 1,61 ± 0,02  |
| Farbe                | -                                      | -       | hellbraun    |
| Haftfestigkeit Stahl | DIN EN ISO 4624 (ASTM D429, Methode E) | N/mm²   | ≥ 6          |
| Max. Flächenpressung | -                                      | N/mm²   | 10           |
| Polymerbasis         | DIN ISO 1629 (ASTM D1418)              | -       | NR           |
| Reißdehnung          | DIN 53504 (ASTM D412)                  | %       | ≥ 5**        |
| Reißfestigkeit       | DIN 53504 (ASTM D412)                  | N/mm²   | ≥ 20**       |
| Shore-Härte          | DIN ISO 48-4 (ASTM D2240)              | Shore D | 78 ± 5*      |
| Temperaturbereich    | -                                      | °C      | -20 bis +100 |

Die angegebenen Temperaturen sind abhängig von der vorliegenden Beanspruchung und können daher variieren.

Die Angaben dieses Datenblatts entsprechen dem im Zeitpunkt seiner Erstellung aktuellen Stand unserer Produktkenntnisse und sollen allgemein als Richtwerte über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie sind insbesondere aufgrund der Unterschiedlichkeit der möglichen Anwendungen, Verarbeitungen und örtlichen Gegebenheiten rechtlich unverbindlich und beinhalten insbesondere keine zugesicherten vertraglichen Eigenschaften. Wir empfehlen daher eine ausreichende Menge an Eigenversuchen oder eine konkrete Vorabanfrage an unseren technischen Service. Änderungen, insbesondere soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieses Datenblatts ausnahmsweise ausdrücklicher Bestandteil eines mit uns abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die in Bezug genommenen Angaben ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des § 434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH | Heuweg 4 | 06886 Wittenberg | Germany Telefon: +49 (0) 3491 635 50 | E-Mail: info@tiptop-elbe.de | Internet: www.tiptop-elbe.com

<sup>\*</sup> Vulkanisation Presse \*\* Gummidicke 4 mm