

# **OLIVÉ PU-323 – Technisches Datenblatt (2 Seiten)**

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

**OLIVÉ PU-323** ist ein einkomponentiger-Polyurethandichtstoff, der beim Kontakt mit der Luftfeuchtigkeit schnell vernetzt und dabei eine elastische Verbindung mit hoher Widerstandsfähigkeit bildet, die äußerst resistent gegen Alterung ist.

## **EINSATZGEBIETE**

**OLIVÉ PU-323** wird als Dichtstoff verwendet und ist wasserundurchlässig auf den verschiedensten Materialien, die in der Industrie, im Fahrzeugbau, in der Schifffahrtsindustrie, im Wohnwagenbau usw. verwendet werden.

**OLIVÉ PU-323** hat hervorragende Haftungseigenschaften auch ohne Primer auf Oberflächen wie z.B. Glas, Aluminium, Holz, Metallen und Polyester.

## **VERWENDUNG DES PRODUKTES**

Der Untergrund muss trocken und sauber sein, da Staub oder Fettreste zu einer schlechten Haftung führen können. Zur Reinigung des Untergrundes ein geeignetes Mittel wählen und die Hinweise des Herstellers beachten.

**OLIVÉ PU-323** kann nach dem es ausgehärtet ist überstrichen werden.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

**OLIVÉ PU-323** hat folgende physikalische Eigenschaften vor der Aushärtung:

**Aussehen:** thixotrope Paste

**spezifisches Gewicht:** 1,17 g/cm<sup>3</sup>

**Hautbildungszeit:** 1 – 2 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +35 °C

**Einsatztemperatur**

**nach Aushärtung:** -30 °C bis +80 °C

mechanische Eigenschaften:

**Shore Härte A** ISO 868 40

**Modul 100 %** ISO 8339 0,40 MPa

**Bruchdehnung** ISO 8339 >600 %

**Zugfestigkeit** ISO 8339 1,60 MPa

**Elastische Erholung** >90 %

## **SPEZIFIKATION**

**OLIVÉ PU-323** erfüllt die Anforderungen der **SNJF class F 25 E**.

## **VERPACKUNG UND LAGERUNG**

**OLIVÉ PU-323** ist in 300 ml Aluminiumkartuschen erhältlich.

Bei Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort bis 25°C oder darunter bleibt das Material mindestens 12 Monate lang funktionsfähig.

Geöffnete Kartuschen sollten zügig verarbeitet werden, um ein Austrocknen des Materials zu vermeiden.

## **HINWEISE**

Im Falle des Kontaktes mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Bei Kontakt mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und unverzüglich medizinische Hilfe aufsuchen.

### **Aus der Reichweite von Kindern fernhalten.**

Die Angaben in unseren technischen Datenblättern entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie sind unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BHG Rechtsprechung. Sie befreien nicht von einer Prüfung unserer Produkte hinsichtlich deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Eine Prüfung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren unserer Produkte ist für den Anwender vorgeschrieben. Unsere evt. Haftung beschränkt sich auf den Eigenwert des Produktes als solches. Es gelten ausschließlich unsere Liefer- und Geschäftsbedingungen die mit Anwendung unserer Produkte bindend sind.

Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.

### **Vertrieb durch:**

***SEAL-CHEMIE GmbH & Co. KG***

**Emmericher Strasse 26 - 28  
47533 Kleve**

**Tel.: 02821 / 9437**

**Fax: 02821 / 9475**

**info@sealchemie.de**

**www. SEAL-CHEMIE.de**

**Für weitere Informationen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte an uns,  
wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.**