Rocathaan Sealant PA 160-JS



Hochwertige, maschinell zu verarbeitende, schnell trocknende Fugenmasse auf Basis von lösungsmittelfreiem Polyurea.

Als Füllung für Fugen, Dilatationen und andere Abdichtungen, bei denen eine dauerhafte Lösung erforderlich ist, wie z.B. Tankstellen, Lager- und Umschlagbetriebe und Böden in der petrochemischen Industrie.

Artikelnummer und Verpackung

19520-50 im Set zu 50 kg

Eigenschaften

- Großer schichtstarker Bereich
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- Dauerhaft wasserbeständig
- · Hoher weiterer Risswiderstand

Bruchdehnung	± 160% (DIN 53504)
Zugfestigkeit	± 21 MPa (DIN 53504)
Shore-Härte	D60 ± 5 (DIN 53505, ASTM D2240)
MU-wert	1000
TG-wert	130 °C

Beständigkeit

Gegen Kraftstoffe allgemein : hervorragend
Gegen Laugen allgemein : hervorragend
Gegen Säuren : Schütteffekte zulässig

Im Falle einer chemischen Belastung immer Rat einholen. Verfärbungen durch das Einwirken von Chemikalien, hohe Temperaturen, UV-Licht (vor allem bei der Farbe weiß) können vorkommen. Eine derartige Farbveränderung schadet den technischen Eigenschaften und der Dauerhaftigkeit des Produkts nicht.

Eigenschaften des Flüssigprodukts

Farbe	Schwarz und Anthrazit
	Andere Farben sind projektbasiert und
	auf Anfrage erhältlich.
Dichte	1,50 kg/l gemischtes Produkt
Feststoffgehalt	100%
VOC-gehalt	0 g/l
Flammpunkt	>100 °C
Haltbarkeit	Bei kühler Lagerung in ungeöffneter Verpackung und vor Frost geschützt bis
	mindestens 12 Monate nach
	Herstellungsdatum verwendbar.

Verarbeitungshinweis

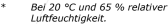
Wird mit einem Mehrkomponenten-Hochdruckgerät (Hotspray) mithilfe einer geeigneten Spritzpistole verarbeitet. Dieses Gerät muss auf das zu verspritzende Produkt abgestimmt sein und ausreichend Druck sowie eine ausreichend hohe Temperatur bereitstellen können. Die Spritzwerte haben einen großen Einfluss auf die Reaktionszeit, die Aushärtung und die Handhabung.

Reaktionszeit	Ca.3 Minuten bei 25 °C
Klebfrei und Handlung	Ca.3 Minuten bei 25 °C
Verarbeitungstemperatu	r25 – 40 °C
	Je nach Situation
Schlauchtemperatur	25 – 40 °C
	Je nach Situation
Verbrauch	1,50 kg/m²/mm
Mischverhältnis	1:1 im Volumen
Oberflächentemperatur	Minimum +5 °C
Für die nächsten Schichten*	Mit dem gleichen Produkt: fast sofort und max. innerhalb von 24 Stunden Lösemittelfrei: min. 24 und max. 36 Stunden Lösemittelhaltig: min. 3 und max. 36
	Stunden Bei höheren Temperaturen kann die Offenzeit sich verringern. Bei Überschreitung ist die vorhandene Schicht aufzurauen und eine geeignete Grundierung aufzutragen.
Chemikalienresistenz*	Nach 3 x 24 Stunden Jedes Prokol Produkt hat unterschiedliche Resistenzen gegenüber verschiedener Chemikalien. Chemische Konzentrationen sind komplex, wobei diese Komplexität je nach Umgebung zunehmen kann. Ziehen Sie für spezifische Empfehlungen die technische Beratung von Prokol hinzu.
Mechanische Resistenz*	Leicht belastbar nach 2 Stunden Völlig belastbar nach 24 Stunden
Verdünnung	Nicht erlaubt
Reinigungsmittel	Roca Cleaner N6500-P (Für Werkzeuge)
Spülmittel	Roca Cleaner TC-N

Mischanleitung

Vor der Anwendung beide Komponenten sorgfältig und getrennt mischen, bis eine völlig homogene Masse entsteht. Die Mischzeit richtet sich nach der Verpackungsgröße.

Nicht homogen gemischte Produkte führen zu abweichenden Eigenschaften des Endergebnisse.



** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21 www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft

Rocathaan Sealant PA 160-JS



Atmen Sie den Spritznebel nicht ein. Tragen Sie während der Spritzarbeiten ein geeignetes Atemschutzgerät.

Das Aufbringen von 2-Komponentenprodukten darf ausschließlich bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 85% erfolgen. Kondensation auf dem Untergrund verringert die Haftung. Die minimale Umgebungs- und die Oberflächentemperatur beträgt +5 °C, wobei die Temperatur des zu behandelnden Untergrunds und des nicht ausgehärteten Materials 3 °C über dem Taupunkt liegen muss. Konsultieren Sie bitte in dieser Hinsicht die Taupunkt-Tabelle!

Oberfläche und Bedingungen

Bei vielen Oberflächen ist eine Grundierung erforderlich. Bitte ziehen Sie hierfür das technische Produktblatt der jeweiligen Oberfläche zurate.

Die Oberfläche muss ausreichend druckfest sein mit mindestens 25 MPa und über eine minimale Haftkraft von 1,5 MPa für normal genutzte Böden und 2 MPa für stark belastete Böden.

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein. Der Boden muss frei von losen Partikeln sein. Konkrete und Anhydrit Oberflächen müssen mindestens 28 Tage alt sein.

Zementhaut und Betonreste durch Schleifen oder Schleifen entfernen. Nach dem Schleifen den Untergrund sorgfältig mit einem Industriestaubsauger absaugen. Beachten Sie, dass das Schleifen zu einer Porenverfüllung führen kann, was eine verminderte Haftung zur Folge haben kann.

Verunreinigte Untergründe durch Flammstrahlen vorbereiten. Verunreinigte und fettige Böden (Öl und Fett) am besten mit einem Dampfreiniger mit geeigneten Reinigungsmitteln reinigen und gründlich mit sauberem Leitungswasser abspülen. Wenn dadurch kein sauberer, tragfähiger Untergrund entsteht, muss man ihn strahlen. Feuchtigkeitsgehalt des Oberfläche

Böden müssen frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein.

Zementgebunden : < 4% (Massenanteile)
 Gipsgebunden : < 0,5% (Massenanteile)

Wenn als Endlackierung eine Beschichtung gewählt wird, muss diese auf den Nutzungszweck und auf die Elastizität des Untergrundes abgestimmt werden.

Es gibt Untergründe der verschiedensten Art. Manche erfordern eine eigene Vorbehandlung. Wenden Sie sich daher im Zweifelsfall immer an Ihren Lieferanten.

Aromatische Produkte sind nicht vollständig farbecht und können sich unter Einfluss von UV-Licht verfärben. Sollte dies nicht gewünscht sein, empfehlen wir Ihnen, das Produkt mit aliphatischer Decklackierung, die auf die Grundelastizität des Produkts abgestimmt ist, zu streichen.

Ziehen Sie für ausführliche Informationen über die Vorbehandlung der Oberfläche das Informationsblatt "Vorbehandlung von Oberflächen" zurate.

Wichtig

Projekte und Anwendungen können sehr unterschiedlich sein. Sollten Sie Zweifel über eine bestimmte Anwendung, die Materialwahl oder die Vorbereitung die Oberfläche haben, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Alle technischen Daten in diesem technischen Informationsblatt basieren auf Labortests. Die Daten können sich je nach den Bedingungen ändern.

Rechtsmitteilung

Die Informationen und vor allem die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den endgültigen Verwendungszweck von Prokol-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund des aktuellen Wissensstands und den aktuellen Erfahrungen von Prokol mit Produkten, die auf die richtige Weise gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen angewandt wurden, zur Verfügung gestellt.

In der Praxis gibt es Unterschiede hinsichtlich Material, Unterschichten und tatsächlichen Bedingungen vor Ort, sodass keine Garantie in Bezug auf die Umsetzbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und auch keinerlei aus irgendeiner rechtlichen Beziehung hervorgehenden Haftung von diesen Informationen oder von anderen schriftlichen Empfehlungen oder sonstigen erteilten Ratschlägen abgeleitet werden können. Die Eigentumsrechte von Dritten müssen respektiert werden.

Prokol garantiert, dass die Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Mehrkomponentenprodukte bilden erst nach dem Mischen und Verarbeiten das Endprodukt. Bei richtiger Mischung und Verarbeitung entspricht das Produkt den angegebenen Spezifikationen. Prokol räumt nur bei einer richtigen Verarbeitung und Oberflächenvorbehandlung eine Gewährleistung für das Produkt ein.

- Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- ** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21 www.prokol.com • info@prokol.com

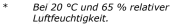
Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft

Rocathaan Sealant PA 160-JS

Alle Bestellungen werden unter Anwendung der aktuellen Verkaufsund Lieferbedingungen angenommen. Der Anwender muss stets die aktuellste Version des Produktsicherheitsdatenblattes und des Produktinformationsblattes für das jeweilige Produkt zurate ziehen.

Ein Exemplar der aktuellsten Version wird Ihnen auf Wunsch zugesandt und steht unter www.prokol.com zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Blattes verlieren alle früheren Informationsblätter über dieses Produkt ihre Gültigkeit.



** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.



Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft