

euphalt bringt den bewährten hertalan ks205 Kontaktkleber in einer neuen Druckbehälterverpackung für die Verklebung unserer EPDM-Dachabdichtungen auf den Markt. Dieser Spritzkleber wurde speziell anhand strenger Qualitätsnormen für EPDM-Flachdachabdichtungen entwickelt. BDA getestet und als System in unser KOMO– Zertifikat aufgenommen. Und ist mit unserem neuen Druckbehälterspritzsystem auch besonders einfach in der Handhabung. Sie benötigen weder einen Kompressor noch einen Stromanschluss.

Geeignet für jedes Wetter

Druckbehälterspritzsysteme werden seit vielen Jahren in verschiedenen Branchen, wie im Innenausbau und der Möbelpolsterung, eingesetzt. Auch für die Verklebung von Dachabdichtungen ist dieses System besonders praktisch, aber die Verwendung auf dem Dach verlangt eine größere Haftung. Die Dachabdichtung ist über viele Jahre unterschiedlichsten Witterungseinflüssen ausgesetzt und Sie möchten sicher kein Risiko hinsichtlich der Langlebigkeit eingehen.

Ihre Vorteile

Keine Risiken im Bezug auf Langlebigkeit oder Qualität aufgrund des bewährten hertalan ks205 Kontaktklebers; Geprüfter Kontaktkleber mit hoher Haftung für euphalt EPDM®-Dachsysteme, getestet von BDA und als System in unser KOMO-Zertifikat aufgenommen. Multifunktionales Klebesystem für verschiedene Untergründe. **Kein PVC oder nicht kaschiertes EPS**. Flexible in der Anwendung, innerhalb weniger Minuten einsatzbereit und laut unseren Verarbeitungsvorschriften zu verwenden. Kein Kompressor somit kein Stromanschluss, nur einzelne Einwegbehälter, Wiederverwendbarer Schlauch und Pistole, auch einzeln erhältlich. Den leeren Druckbehälter können Sie als Altmetall entsorgen.



Schnell und einfach gebrauchsfertig

Nehmen Sie den Druckbehälter aus der Verpackung und stellen Sie ihn auf einen ebenen Untergrund. Montieren Sie zuerst das äußere Ende des Schlauchs an der Pistole und befestigen Sie anschließend das andere Ende am Druckbehälter. Ziehen Sie alle Verbindungen mit einem Muttern- oder Schraubenschlüssel gut fest, um zu vermeiden, dass der Klebstoff an diesen Stellen austreten kann. Öffnen Sie jetzt den Hahn des Druckbehälters vollständig und lassen Sie ihn geöffnet, bis der Behälter leer ist. Der Hahn bleibt auch geöffnet, wenn Sie einen angebrochenen Behälter vorübergehend nicht benutzen.

Der Inhalt des Druckbehälters ist eine Mischung aus Klebstoff und Treibgas, die Sie vor Gebrauch gut mischen müssen. Schütteln oder rollen Sie den Behälter jedes Mal, bevor Sie sich an die Arbeit machen. Durch das geschlossene System im Innern kann der Klebstoff nicht aushärten und nach dem Gebrauch verriegeln Sie einfach die Pistole. Wenn der Behälter leer ist, können Sie diesen als Altmetall entsorgen und den Schlauch direkt an einen neuen Behälter anschließen, um ein Austrocknen zu verhindern. Weitere Informationen über die Funktion und den Anschluss des ks205 Druckbehälterklebesystems stellt Ihnen euphalt gerne zur Verfügung.

Hinweise zur Verwendung

Das Druckbehältersystem eignet sich nicht für das Ausführen von Nahtverbindungen; Das System ist für verschiedene Untergründe geeignet. **Kein PVC oder nicht kaschiertes EPS!;** Halten Sie die Pistole im Abstand von ca. 20 cm und tragen Sie den Klebstoff gleichmäßig sowohl auf den Untergrund als auch auf die EPDM-Flachdachabdichtung auf. Achten Sie darauf, dass der Kontaktkleber fingertrocken ist, bevor Sie die EPDM-Flachdachabdichtung schließen. Mit einem Roller fest andrücken. Offene Abbindezeit von 2 bis max. 30 Minuten



Eigenschaften

Inhalt Druckbehälter 14,2 kg (18 Liter)
 Nettoverbrauch ca. 200 g/m² beidseitig aufgetragen
 Frei von Toluol und Methylenchlorid
 Den Druckbehälter in geschlossenem Zustand an einem kühlen (>5 °C), gut belüfteten Ort aufbewahren;
 Gewicht Druckbehälter unter Druck 19,9 kg