



NAHTPASTE SCHWARZ LAP SEALANT BLACK TUBES



Übersicht

Lassen Sie Carlisle Ihre nächste EPDM Verlegung mit seiner Nahtpaste Lap Sealant vereinfachen. Nahtpaste Lap Sealant ist ein dickflüssiges Material, das entweder mittels einer Spachtel oder einer Pistole appliziert werden kann. Es wird vor allem zum Abdichten von den ungeschützten Kanten bei EPDM Nähten verwendet. Nahtpaste Lap Sealant ist extrem dauerhaft und ihre Beständigkeit (durch Vulkanisierung) ermöglicht ihre Anpassungsfähigkeit beim Ausdehnen und Schrumpfen der Membrane. Nahtpaste Lap Sealant wird für das Abdichten von Nahtkanten bei vulkanisiertem EPDM und unvulkanisiertem EPDM Detailstreifen angewendet.

Einsatz

Nahtpaste Lap Sealant wird vor allem zum Abdichten von den ungeschützten Kanten bei EPDM Nähten eingesetzt.

Merkmale und Vorteile

- unterschiedliche Anwendungsmethoden - Spachtel, Kartuschenpistole, usw.
- Beständigkeit durch Vulkanisatseigenschaften
- fähig zum Ausdehnen und Schrumpfen mit der EPDM Membrane
- dichtet ungeschützte Kanten von EPDM und bietet eine dauerhafte Barriere gegen Wetterextremen

Verbrauch

6,7 m per Kartusche oder 78 m per Gallone bei einer 8mm Wulst.

Anwendung*

1. Alle Oberflächen, die mit Lap Sealant abgedichtet werden, müssen ausreichend fest, trocken, öl- und talkum frei und ohne anderen Fremdmaterialien sein.
 2. Nachdem die Nähte mit geeigneten Produkten hergestellt wurden, befreien Sie EPDM von Fremdmaterialien durch Abwischen mittels Carlisle HP Splice Wipe (oder Äquivalent) befeuchtet mit Weathered Membrane Cleaner. Bemerkung: Das Benutzen von Schutzhandschuhe (gemäß ANSI/ISEA 105-2005) ist dabei empfohlen.
 3. Tragen Sie eine 8mm breite Wulst von Lap Sealant Nahtpaste über die ungeschützte Membrankante.
 4. Benutzen sie die beigefügte Kunststoffspachtel zur Gratbildung auf der Wulst so, dass der höchste Punkt der Wulst direkt über dem Versatz der Anschlusskante liegt und Wulstränder bis zur Membrane senken.
 5. Lap Sealant Nahtpaste muss an allen Anschlusskanten am Ende des Tages appliziert und abgespachtelt werden.
- * Überprüfen Sie aktuelle Anleitungen und Detailszeichnungen für Anforderungen bei spezifischen Anwendungen.

Sicherheitshinweise:

1. Lesen Sie vor Gebrauch das MSDS Dokument.
2. Dieses Produkt ist ENTZÜNDBAR. Es beinhaltet Erdöldestillaten, die ein Feuer- und Explosionsrisiko bedeuten, falls sie Wärme, Flammen und Funken ausgesetzt werden. Bewahren und benutzen sie es weit entfernt von der Wärme, Flammen und Funkenquellen. Bei Anwendung ist rauchen verboten.
3. Anwendung in engen und unbelüfteten Räumen verboten. Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich durch Ausbreitung am Boden an weiter entfernten Zündquellen entzünden und die Flammen können zurück schlagen. Ein rotes Warnetikett ist erforderlich während des Transportes. Einatmen der Dämpfe von diesem Produkt vermeiden. Behälter geschlossen halten wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Nur bei ausreichender Belüftung handhaben. Bei Einatmen, an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung oder Sauerstoff von geschultem Personal zuführen. Bei Atmungsschwierigkeiten Sauerstoff verabreichen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
4. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
5. Kontakt mit den Augen vermeiden. Tragen von Schutzbrillen wird empfohlen. Bei Kontakt mit den Augen unverzüglich die Augen mit ausreichend Frischwasser für mind. 15 Minuten spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
6. Berührung mit Haut vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut betroffene Stelle mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bemerkung: Schutzhandschuhe (gemäß ANSI/ISEA 105-2005) werden empfohlen bei Verwendung des Produktes zum Händeschutz vor Reizmitteln.



NAHTPASTE SCHWARZ LAP SEALANT BLACK TUBES

7. Beachten Sie empfohlene Carlisle Anweisungen für die Nahtherstellung.
8. Eine Lagerung bei Temperaturen über 32 Grad °C kann die Haltbarkeit des Produktes beeinflussen. Sollte der LapSealant bei Temperaturen unter 15 Grad °C gelagert werden, wärmen Sie das Produkt zuerst auf die Raumtemperatur an.
9. Falls Sie zum Reinigen der Nahtkante ein Tuch mit zu viel Lösungsmittel benutzen, kann an dem Versatz der Kante Lösungsmittel bleiben. Um dadurch verursachte Probleme vorzubeugen, benutzen Sie einen feuchten Lappen und vergeissem Sie sich, dass der Reiniger (Weathered Membrane Cleaner) aus der betroffener Oberfläche vollkommen abgedunstet ist. Erst dann beginnen Sie mit dem Auftragen des LapSealants.
10. Falls der Lap Sealant während kalten Witterung, leichter Nässe oder höher Luftfeuchtigkeit angewendet wird, kann die Verdunstung der Lösemittel wesentlich vermindert werden, was zu leichten Quellen der Membrane führen kann Um dadurch verursachte Probleme zu vermeiden, soll man den Lap Sealant in ausreichend starker Schicht auftragen.
11. Die Auftragsmengen sind durchschnittlich und können abweichen nach anwendung auf der Baustelle.
12. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Übersicht

Typische Eigenschaften und Merkmale*

Farbe	Sure-Seal - schwarz Sure-Weiß - weiß
Feststoffe	Sure-Seal - 63% Sure-Weiß - 65%
Flammpunkt	Sure-Seal 4 °C Sure-Weiß 11 °C
Temperaturbereich	-51 °C zu 82 °C
Spezifisches Gewicht	Sure-Seal - 1.03 Sure-Weiß - 1.16
Flexibilität bei kalter Witterung	exzellent
Resistenz/Beständigkeit gegenüber:	
Färbung	exzellent
allgemeine Witterungsbeständigkeit	exzellent
Ozone	exzellent
UV Strahlung	exzellent
Rückbildung	sehr gut
Wasser	exzellent
Säure	gut
Laugensalz	gut
VOC	Sure-Seal - 395 grams/liter Sure-Weiß - 448 grams/liter
Durchschnitt. Netto-Gewicht/Gallone	Sure-Seal - 1.03 kg/l Sure-Weiß - 1.19 kg/l
Verpackung	25 Tubes/Karton, 5-gallon Eimer
Haltbarkeit	12 monate

*Typische Eigenschaften und Merkmale beruhen auf Mustertests und sind nicht für alle Muster dieses Produktes garantiert. Diese Daten und Informationen sind als Richtlinie gedacht und geben nicht die Spezifikationen oder Spezifikationsbereiche für alle bestimmten Eigenschaft dieses Produktes wieder.