



Kontaktkleber D Kontaktkleber N

Anwendung:

Kontaktkleber wird eingesetzt zur Abdichtung und Verklebung von Nahtflanken in allen Schichten der Asphaltfertigung, insbesondere bei Arbeitsunterbrechungen sowie bei Reparaturarbeiten „heiß an kalt“. *Kontaktkleber* eignet sich für den Schichtverbund im Asphaltbau bzw. zur Verbindungsherstellung sämtlicher Anschlussnähte im Asphaltdecken- und Deponiebau. Gleichzeitig werden wasserundurchlässige und spannungsüberbrückende Verbindungen zwischen alten und neu zu erstellende Tragdeckschichten erstellt.

Eigenschaften:

Kontaktkleber ist eine polymermodifizierte Bitumenlösung, die sich durch ihre hohe Aufnahme von Zugspannungen sowie durch ihr tixotropes Verhalten auszeichnet.

Kontaktkleber

- ist kalt verarbeitbar
- überbrückt hohe Zugkräfte
- versiegelt Fräskanten
- besitzt eine hohe Naßstandfestigkeit
- wird ohne Voranstrich eingesetzt
- *maschinelle Verarbeitung - Kontaktkleber D*
- *manuelle Verarbeitung - Kontaktkleber N*
- sichere und wirtschaftliche Alternative zum Schmelzband

Verarbeitungsempfehlung:

Es ist zu beachten, dass Nahtflanken/Flächen weitgehend trocken, sauber sowie frei von Fett und Öl sein müssen. Lose Bestandteile sind zu entfernen. *Kontaktkleber* aufrühren. Die manuelle Verarbeitung erfolgt mit Pinsel, Bürste, Spachtel oder Kelle. Die maschinelle Verarbeitung empfehlen wir mit dem speziell dafür vorgesehenem Gerät „RAPID“. Der Auftrag muss über die gesamte Fläche der Naht erfolgen. Die Nassschichtstärke soll zwischen 3 – 5 mm (1 mm im Schichtverbund) liegen. Eine höhere Dosierung ist wegen der Gefahr des Überfettens im Nahtbereich/Fläche zu vermeiden. Die Trocknungszeit ist witterungsabhängig. Der Einbau von Heißmischgut kann 0,25 h nach Auftrag erfolgen. Beim Einbau am nächsten Tag muss eine zwischenzeitige Verschmutzung verhindert werden. Bei größeren Baulosen ist der maschinelle Einbau empfehlenswert.

Materialverbrauch:

Verbrauchsmenge: ca. 40 – 50 g/m und cm Schnittkante

Technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Bindemittel | polymervergütetes Bitumen |
| Lösungsmittel | Isomerengemisch |
| Massenanteil Bitumen (DIN 1996) | ca. 72% |
| Massenanteil Festkörper (DIN 53215) | ca. < 75% |
| Trockenzeit bei Staubtrocken (DIN 53150) | ca. 6 h |
| Flammpunkt (DIN 53213) | > 21 °C |
| Dichte (DIN 52004) | ca. 0,965 g/cm ³ |
| Verarbeitungstemperatur (Umgebung) | -10 °C bis +40 °C |

Lieferform:

25-kg-Blechgebände
(Einwegpalette a 16 x 25 kg)

Lagerzeit:

ca. 1 Jahr lagerfähig in geschlossenen Gebänden,
vor längerer direkter Sonneneinstrahlung schützen

Gefahrenhinweise (R-Sätze):

R 10 entzündlich
R 20 gesundheitsschädlich beim Einatmen
enthält: Kohlenwasserstoffgemisch

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

S 16 von Zündquellen fernhalten
S 25 Berührung mit den Augen vermeiden

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
Stand: 01.01.2016