



CREATON NagelDichtMasse NDM

Produktbeschreibung:

- Die CREATON NagelDichtMasse wird zur Abdichtung der Konterlatten-Befestigung von Unterspann-, Unterdeck- und Unterdachbahnen auf dem Sparren eingesetzt.
- Die CREATON NagelDichtMasse wird mittels Dosierflasche, nach Fixierung der CREATON Unterdachbahn als Raupe mittig auf die Konterlattung aufgetragen.
- Mindestanwendungstemperaturen:
 Baustoffe und Umgebung: ab -5 °C
 (trockene, eisfreie Klebefläche, sofern die klimatischen Verhältnisse an diesem Arbeitstag
 +7 °C erreichen/ überschreiten)
 Klebstoff: ab 7 °C
- Vor dem Auftragen muss die Fläche trocken, sauber, entstaubt, entölt und tensidfrei sein.



Technische Daten	
Trägermaterial	1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan, lösemittelfrei
Farbe	beige
Filmeigenschaften	elastisch, schäumend
Hautbildezeit	ca. 12 min.
Aushärtezeit	ca. 24 Stunden, bis zum Erreichen der Endfestigkeit ca. 7 Tage
Mindestverarbeitungstemperatur	ab + 7 °C
Dichte	ca. 1,13 g/cm³
Inhalt	1000 ml => ca. 50 lfdm Konterlattung
Verpackungseinheit	10 Tuben/Karton
Lagerung	+15 °C bis +25 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Lagerfähigkeit	12 Monate im ungeöffneten Original-Gebinde

Diese technischen Daten sind laut unseren Informationen angegeben. Eventuelle Beanstandungen können nur aufgrund von diesem Dokument nicht geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, dass Änderungen durchgeführt werden können, in Bezug auf Produktverbesserung oder in dem Falle, dass sich der Herstellungsprozess ändert.