

NAGELDICHTMASSE



Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende, flüssige Nageldichtmasse zur Abdichtung von Nagelstellen durch STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen



TECHNISCHE DATEN

BASIS		Polyurethan
HAUTBILDEZEIT		bei +20°C ca. 12min
AUSHÄRTEZEIT		bei +20°C ca. 24 Std.
ENDFESTIGKEIT		nach ca. 7 Tagen
DICHTE	EN 542	ca. 1,13 g/cm ³
FARBE		beige

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
NAGELDICHTMASSE	H030601010	10 PE-Flaschen	32 Karton
FLÄCHENDÜSE	H060302010	20 Stück	10 Karton



PRODUKTBE SCHREIBUNG

STT® NAGELDICHTMASSE ist eine einkomponentige feuchtigkeitshärtende Flüssigabdichtung für STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen im Bereich von Nageldurchdringungen. STT® NAGELDICHTMASSE ist elastisch, lösemittelfrei, quillt während des Abbindeprozesses auf und hat ein breites Haftspektrum.

ANWENDUNG

Zur Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich.

VERARBEITUNG

STT® NAGELDICHTMASSE wird mittels der Dosierflasche mit oder ohne aufgeschraubter Flächendüse auf der Konterlattung aufgetragen.

Die Flächendüse hat 5 Auslässe, welche je nach Breite der Konterlattung beliebig aufgeschnitten werden können. Zusätzlich besitzt die Flächendüse einen Anschlag, welcher ein gleichmäßiges und rasches Auftragen der STT® NAGELDICHTMASSE ermöglicht. Ohne Flächendüse wird eine mittig liegende Raupe auf der Konterlattung aufgetragen und innerhalb der Hautbildezeit verarbeitet.

Die Mindestverarbeitungstemperatur der STT® NAGELDICHTMASSE muss +7°C betragen. Die Untergrundtemperatur mindestens -5°C.

LAGERUNG

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Die Stapelung der Paletten ist zu vermeiden.

VERBRAUCH

Mit einer Flasche STT® NAGELDICHTMASSE und allen 5 geöffneten Auslässen der Flächendüse erzielt man eine Reichweite von ca. 65l/m.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Version: 29.07.2015
Seite: 2/2