



JUTADACH THK

Těsnící hmota pod kontralatě

Těsnící hmota pod kontralatě se používá na těsnění hřebíků procházejících skrze pojistnou hydroizolaci.
Základ: jednosložkový polyuretan, bez rozpouštědel.

Barva: vytvrzeného filmu	béžová
Doba zpracovatelnosti:	při +20°C , 50 % vlhkostí cca 12 minut
Doba vytvrzení na 75 % :	při +20°C , 50 % vlhkostí cca 24 hodin
Doba vytvrzení na 100 % :	cca 7 dní
Teplota aplikace:	+ 7 °C až + 35 °C
Dávkování:	cca 20g/béžný metr
Výdejnost:	cca 50m

Montážní postup:

Nejprve se připevní pojistná hydroizolace na krovce pomocí nekorodujících hřebíků s plochou hlavou nebo spornkami mechanické sešíváčky. Poté se nanese housenka tmelu na střed kontralatě. Kontralat se přiloží na pojistnou hydroizolaci v místě krovce, při dodržení lhůty zpracovatelnosti těsnící hmoty a připevní se ke krovci hřebíků nebo vrutů.

R-věty

- R 20: Zdraví škodlivý při vdechování.
- R 22: Zdraví škodlivý při požití.
- R 36/37/38: Draždi oči, dýchací orgány a kůžu.
- R 40: Podezření na karcinogenní účinky.
- R 42/43: Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.
- R 48/20: Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.

S-věty

- S 23: Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobu).
- S 26: Při zasazení očí okamžitě díkladné vylápkňte vodu a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.
- S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
- S 45: V případě nehody, nebo nechte-li se dobré, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
- S 51: Používejte pouze v dobré větrných prostorách.

Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): slabé ohrožení vody. Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Obsahuje difenylmethanidisokyanát (isomery a homology). Více informací v bezpečnostním listu MSDS na vyžádání u dodavatele. Pouze pro průmyslové a profesionální použití.

Skladování:

Skladujte v originálném uzavřeném obalu na suchém, zastíněném a dobře větraném místě, při teplotách +15 °C do +25 °C. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Během skladování se viskozita zvyšuje.

Xn



Zdraví škodlivý
Harmful
Gesundheitsschädlich

Obsah
Contents
Inhalt

1000g e



JUTADACH THK

Counterbattens sealing substance

Counterbattens sealing substance is used for sealing nail penetration through the roof underlay.

Basic : 1-part moisture cross-linked polyurethane, solvent - free

Colour of hardened up film

Film formation time - wet: at 20°C , 50 % rel. air humidity approx. 12 min
Final setting time: at 20°C , 50 % rel. air humidity approx. 24 h

until total hardness has been achieved approx. 7 d

Temperature for application:

Recommended dosage:

Coverage:

beige

approx. 20 g/m²
approx. 20 g/m²

Application:

At first the roof underlay is applied over the rafters and fixed with non corrosive flat headed nails or staples. After that the sealing substance is applied as one bead onto the middle of the counterbattens. Counterbatten is applied onto the underlay within the film formation time and fixed to the rafter with nails or screws.

Risk Phrases

- R 20: Harmful by inhalation.
- R 22: Harmful if swallowed.
- R 36/37/38: Irritating to eyes, respiratory system and skin.
- R 40: Limited evidence of a carcinogenic effect.
- R 42/43: May cause sensitization by inhalation and skin contact.
- R 48/20: Harmful: danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation.

Safety Phrases

- S 23: Do not breathe fumes.
- S 26: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- S 35: This material and its container must be disposed of in a safe way.
- S 36/37: Wear suitable protective clothing and gloves.
- S 45: In case of accident or if you feel unwell seek medical advice immediately (show the label where possible).
- S 51: Use only in well-ventilated areas.

Water hazard class: Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water. Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water bodies or sewage system. Contains Polymeric MDI. More information in safety data sheet MSDS available at supplier. Reserved for industrial and professional use.

Original:

Store original casks tightly closed, in a dry place, at a temperature between +15 °C and +25 °C, without direct solar irradiation. Storability in unopened original bottle casks: 12 months. During the storage time the viscosity rises.



JUTADACH THK

Dichtmasse der Kontralatten

Nageldichtmasse unter die Kontralatten wird zur Abdichtung der Nagelklammern, die durch Dachunterspannbahn gefestigt sind, eingesetzt.

Basis 1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan, lösungsmittelfrei.

Farbe des ausgehärteten Films

Hautbildzeit -nass: bei + 20°C , 50 % rel. Luftfeuchtigkeit
Aushärtzeit: bei + 20°C , 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

bis zum Erreichen der Endfestigkeit

beige

ca. 12 min
ca. 24 h

ca. 7 d

ab + 7 °C bis + 35 °C
ca. 20g/lfm

ca. 50m

Verarbeitungstemperatur:
Auftragsmenge:
Reichweite:

Verarbeitungshinweise:

Zuerst heftet man die Dachunterspannbahn mit den nichtkorrosiven Nageln mit dem flachen Kopf oder mit den Klammern des mechanischen Tackers an die Sparren. Dann ist die Dichtmasse als mittig liegende Raupe auf die Kontralattung aufgetragen. Die Kontralatte ist auf die Dachunterspannbahn, wo die Sparre unten ist, gelegt und nach der Hautbildzeit der Dichtmasse ist an die Sparre genagelt/geschraubt.

R-Sätze

- R 20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R 36/37/38: Reizt die Augen, Atemorgane und die Haut
- R 40: Verdacht auf krebszerzeugende Wirkung.
- R 42/43: Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
- R 48/20: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

S-Sätze

- S 23: Dampf nicht einatmen.
- S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- S 36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- S 45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
- S 51: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbstinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Enthält Diphenylmethanidisocyanat, Isomeren und Homologen. Mehr Informationen finden Sie auf Anfrage bei dem Lieferant im Sicherheitsdatenblatt MSDS.
Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute Lagerung.

Lagerung:

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate, im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität an.