



## 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

Doba zpracovatelnosti : při +20°C , 50 % vlhkosti

Doba vytvrzení na 75 % : při +20°C , 50 % vlhkosti

Doba vytvrzení na 100 % :

Teplota aplikace:

Dávkování:

Výdejnost:

při +20°C , 50 % vlhkosti

při +20°C , 50 % vlhkosti

béžová

cca 12 minut

cca 24 hodin

cca 7 dní

+ 7 °C až + 35 °C

cca 20g/běžný metr

cca 50m

#### Montážní postup:

Nejprve se připevní pojistná hydroizolace na krokve pomocí nekorodujících hřebíků s plochou hlavou nebo sponkami mechanické sešivačky. Poté se nanese housenka tmelu na střed kontralatě. Kontralatě se přiloží na pojistnou hydroizolaci v místě krokve, při dodržení tlhuty zpracovatelnosti těsnící hmoty a přípevní se ke krokví hřebíky nebo vruty.

#### R-věty

R 20: Zdraví škodlivý při vdechování.

R 22: Zdraví škodlivý při požití.

R 36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

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 výrobce).

S 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněno bezpečným způsobem.

S 36/37: Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

S 45: V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

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

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

#### Skladování:

Skladujte v originálním uzavřeném neporušeném 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

Obsth  
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 polyuretane, solvent - free

Colour of hardened up film

Film formation time - wet: at 20°C , 50 % rel. air humidity

Final setting time: at 20°C , 50 % rel. air humidity

until total hardness has been achieved

Temperature for application:

Recommended dosage:

Coverage:

beige

approx. 12 min

approx. 24 h

approx. 7 d

from + 7 °C to + 35°C

approx. 20 g/meter

approx. 50m

#### 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. Counterbattens 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. Storbility in unopened original bottle casks: 12 months. During the storage time the viscosity rises.



## JUTADACH THK

### Dichtmasse der Konterlatten

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

Basis 1-K-feuchtigkeitsvernetzendes Polyurethan, Lösungsmittelfrei.

Farbe des ausgehärteten Films

Hautbildungszeit -nass:

Aushärtezeit:

Verarbeitungstemperatur:

Auftragsmenge:

Reichweite:

bei +20°C , 50 % rel. Luftfeuchte

bei +20°C , 50 % rel. Luftfeuchte

bis zum Erreichen der Endfestigkeit

ab +7 °C bis + 35 °C

approx. 20 g/lfm

ca. 50m

beige

ca. 12 min

ca. 24 h

ca. 7 d

ab + 7 °C bis + 35 °C

ca. 20g/lfm

ca. 50m

#### Verarbeitungshinweise:

Zuerst heftet man die Dachunterspannbahn mit den nichtkorrosiven Nageln mit dem flachen Kopf oder mit den Klammern des mechanischen Tackern an die Sparren. Dann ist die Dichtmasse als mittig liegende Raupe auf die Konterlattung aufgetragen. Die Konterlatte ist auf die Dachunterspannbahn, wo die Sparre unten ist, gelegt und nach der Hautbildungszeit 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, Atmungsorgane und die Haut

R 40: Verdacht auf krebs erzeugende 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 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Enthält Difenylmethandisocyanat, 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.

