

EN

Koramin Nail-Fluid is used PUR counterbattens sealing substance according ZVDH while using Koraminc membrane.
Basic: 1-part moisture cross-lined polyurethane, solvent-free

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.

H statements

H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H319 Causes serious eye irritation.
H332 Harmful if inhaled.
H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335 May cause respiratory irritation.
H351 Suspected of causing cancer.
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure cause the hazard

P statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P103 Read label before use.
P201 Obtain special instructions before use.
P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P284 Wear respiratory protection.
P302/P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P304/P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305/P351/P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308/P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P501 Dispose of contents/container by submitting them in the hazardous waste collection.
EUH 204 Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
Contains: 4,4'-methylenebis(phenyl diisocyanate), o-(p-isocyanatobenzyl) phenyl isocyanate, Diphenylmethane diisocyanate, isomers and homologs, 2,2'-methylenebis(phenyl diisocyanate)

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. See information supplied by the manufacturer. Reserved for industrial and professional use.

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

CZ

Koramin Nail-Fluid je těsnicí hmota na bázi polyuretanu určená k utěsňování doplňkových hydroizolačních vrstev pod kontralatami.
Základ: jednosložkový polyuretan, bez rozpouštědel

Aplikace | Nejprve se doplňková hydroizolační vrstva připevní na podkladní vrstvu pomocí nekorodujících hřebíků s plochou hlavou nebo sponkami mechanické sešíváčky, a to vždy jen v místě překrytém výše ležícím pruhem fólie. Poté se nanese housenka tmelu na střed kontralaty. Kontrata se přiloží na doplňkovou hydroizolační vrstvu v místě krokve při dodržení lhůty zpracovatelnosti těsnicí hmoty a připevní se ke krokvi hřebíky nebo vruty.

H-věty

H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

P-věty

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P201 Před použitím si obtěte speciální instrukce.
P260 Nevdechujte páry, aerosoly.
P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle, obličejový štít.
P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P302/P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody, mýdla.
P304/P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P305/P351/P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308/P313 PŘI EXPOZICI NEBO PODEZŘENÍ NA NI: Vyhleďte lékařskou pomoc, ošetření.
P501 Odstraňte obsah, obal odevzdáním ve sběrné nebezpečných odpadů.
EUH 204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
Obsahuje: 4,4'-methylendifenyl diisokyanát, o-(p-isocyanatobenzyl) fenyl isokyanát, Difenylmetandiizokyanát, izomery a homology, 2,2'-methylendifenyl diisokyanát

Třída ohrožení vody: Třída ohrožení vody 1 (sebehodnocení): mírně nebezpečné pro vodu. Nedovolte, aby nezředěný produkt nebo jeho velké množství proniklo do podzemních vod, vodních útvarů nebo kanalizace. Obsahuje polymerní MDI. Viz informace dodané výrobcem. Výhrazeno pro průmyslové a profesionální použití.

Skladování | Skladujte v originálním uzavřeném a neporušeném obalu 12 měsíců na suchém, zastíněném a dobře větraném místě při teplotách +15 °C do +25 °C. Během skladování se viskozita zvyšuje.



Koramic Nail-Fluid Nageldichtmasse 6180009

Technical Data | Technická data

Colour of hardened up film Barva vytvrzeného filmu	beige béžová
Film formation time - wet Doba zpracovatelnosti	at 20 °C, 50 % rel. air humidity / approx. 12 min při +20 °C, 50% vlhkosti / cca 12 minut
Final setting time 75% Doba vytvrzení na 75 %	at 20 °C, 50 % rel. air humidity / approx. 24 h při +20 °C, 50% vlhkosti / cca 24 hodin
Until total hardness has been achieved Doba vytvrzení na 100 %	approx. 7 d cca 7 dni
Temperature for application Teplota aplikace	from +7 °C to +35 °C +7 °C až +35 °C
Recommended dosage Dávkování	approx. 20 g/meter cca 20 g/běžný metr



Contents/Obsah:
1000 g e
Harmful/Škodlivý

