

SIMSON®

SIMSON®

SIMSON®

7504353R1C1P

NL: 4,4'-methyleneendiisocyanate. H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H332 Schadelijk bij inademing. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen. P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale/internationale voorschriften. Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk.

GB: 4,4'-methylene-diisocyanate. H222-H229 Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. H332 Harmful if inhaled. H315 Causes skin irritation. H319 Causes serious eye irritation. H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. H317 May cause an allergic skin reaction. H351 Suspected of causing cancer. H335 May cause respiratory irritation. H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. 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. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep 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. P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/ national/international regulations. Contains isocyanates. May produce an allergic reaction. Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use. Do not spray on a naked flame or any incandescent material. Keep away from sources of ignition - No smoking. Buildup of explosive mixtures possible without sufficient ventilation.



FLEX-FOAM

Blijvend elastisch - Permanent elastic

NL SIMSON FLEX-FOAM

PRODUCT Simson Flex-Foam is een professioneel elastisch 1-component pistoolschuim op polyurethaan basis. Door de blijvende elasticiteit kan een duurzame en sterk isolerende (lucht)afdichting gecreëerd worden, zelfs bij bewegende voegen. Simson Flex-Foam is getest volgens de EN1026 op luchtverlies bij 1050Pa. Simson Flex-Foam heeft een uitstekende hechting, duurzaam dichtende functie en hoge isolerende waarden. Simson Flex-Foam beschikt over A+ label voor VOC-gehalte. **TOEPASSING** Onder andere voor het luchtdicht maken van en het thermisch isoleren van bewegende voegen rondom raam- en deurkozijnen en bouwkundige constructies onderling. Voor aansluiting van scheidingswanden, plafond en vloer, bij doorvoeringen van leidingen en pijpen in o.a. passiefhuis- en energieneutraalhuisdetails. **ONDERGROND** Ondergronden dienen schoon te zijn en vrij van stof en loszittende delen. Voor optimaal resultaat de ondergrond licht voorbevochtigen met water. **VERWERKING** Bustemperatuur: +5°C tot +30°C. (aanbevolen 15-25°C) Omgevingstemperatuur: +5°C tot +35°C (aanbevolen 15-25°C). Voor gebruik de bus ca. 20x krachtig schudden en bus op pistool aansluiten. Niet aanbrengen in lagen groter dan 4 cm dik en niet injecteren in gesloten constructies. Af te werken met een stucplaat of door verven na 24 uur. **OPSLAG EN HOUDBAARHEID** Bus rechtop bewaren tussen +5°C en +25°C. Bus staat onder druk! Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan temperaturen boven de 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Tenminste houdbaar tot: zie bodem bus. Aansprakelijkheid vervalt na houdbaarheidsdatum.

GB SIMSON FLEX-FOAM

PRODUCT Simson Flex-Foam is a professional elastic 1-component gun foam based on polyurethane. The permanent elasticity can create a sustainable and highly insulating (airtight) seal, even with moving joints. Simson Flex-Foam is tested according to EN1026 on air loss at 1050Pa. Simson Flex-Foam has an excellent adhesion, a durable sealing function with high insulation values. Simson Flex-Foam offers A + label for VOC content. **APPLICATION** Amongst others for establishing airtight sealing and creating thermal insulation of joints around window and door frames and construction itself. Connecting partition walls, ceiling and floor, for sealing penetrations of pipes and tubes through walls and floors. Used for Passive Housing and energy neutral buildings. **SUBSTRATE** Surfaces must be clean and free of dust and loose particles. For optimal results pre-moistening the substrates slightly with water. **PROCESSING** Canister temperature: +5°C to +30°C. (Recommended 15-25°C) Environment temperature: +5°C to +35°C (Recommended 15-25°C). Before use connect the canister to the gun and shake 20x vigorously. Do not apply in layers bigger than 4 cm and do not inject in closed constructions. To be finished with a layer of plaster or to be painted after 24 hours. **STORAGE AND SHELF LIFE** Keep upright between +5°C and +25°C. Canister is under pressure! Protect from sunlight and do not expose to temperatures above 50°C. Do not pierce or burn, even after use. Do not spray on an open flame or any glowing material. Best before: see bottom canister. Liability expires after expiration date.



SIMSON®

APPLICATIE

Simson Applicatie B.V.
De Kreek 1
4906 BB Oosterhout NB
+31(0)76-5244300
www.simsonapplicatie.nl

1000 3

750 ml e

