

Adda SKARVLIM är ett svenskproducerat självhårdande och lösningsmedelsfritt förseglingslim baserat på fukthårdande polymer. Den låga viskositeten och tixotropa konsistensen ger en säker och snabb montering med bra initialhugg och övervätning. **Adda SKARVLIM** är en systemprodukt som ingår i Adda F-System.

Adda SKARVLIM är kapillärspårande, vattentät samt ger en elastisk och stark limfog som snabbt är platsättningsbar. **Adda SKARVLIM** används där **Adda TÄTFOLIE** och **Adda FOLIE-TILLBEHÖR** överlappar, skarvas eller monteras emot varandra, och vid delreparationer. **Adda SKARVLIM** används också som extra tätning och ilagning runt tapp- och spillvattenrör innan montering av **Adda FOLIE-TILLBEHÖR**.

BRUKSANVISNING

Applicering:

Adda SKARVLIM appliceras med lämplig fogpistol och ev. applikator. **Adda SKARVLIM** fördelas sedan ut med en tandad limspridare som ger ca 4 m² per liter, styv pensel typ moddlare alternativt avklippt elementpensel. För snabbare härdning rekommenderas att fukta limfogen med duschspruta precis innan du lägger ihop ytorna. För fastgnidning rekommenderas plastspackel, skarvrulle och kombiverktyg. **Adda TÄTFOLIE** och **Adda FOLIE-TILLBEHÖR** ska alltid monteras i vått **Adda SKARVLIM** så fullständig övervätning mellan underlag och det som monteras uppnås. Applicera endast så mycket lim som kan beläggas inom monterings tiden. Kontrollera regelbundet att du får en jämn heltäckande limfilm på båda sidor.

Rengöring:

Spill avlägsnas omedelbart med t.ex. svamp. Verktygen rengörs omedelbart med vatten. Härdad massa tas bort mekaniskt.



TEKNISKE DATA

Produkttyp:	Förseglingslim av fukthärdande polymer.
Färg:	Beige.
Åtgång:	Vid skarvförsegling i 35 - 50 mm bredd \approx 0,01 - 0,02 liter \approx ca 20 - 35 g per lpm.
Öppentid:	10 - 30 minuter.
skinnbildning:	Om materialet visar tecken på skinnbildning, bör man påföra nytt lager material för att få en färsk yta.
Förpackning:	Patron 290ml.
Hållbarhet/lagring:	12 månader efter produktion, i öppnat originalemballage lagrat i torr miljö om + 10°C – + 40°C. Produkten tål frost, nedkyld produkt värms upp till + 20°C innan användning. (se produktionsdatum på förpackningen).
Hantering:	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. Undvik hudkontakt med ohärdad produkt. Förvaras oåtkomligt för barn. Lim på huden avlägsnas med tvål och vatten. Rengör verktyg och ohärdat limspill med vatten. Torkat lim avlägsnas mekaniskt. Härdad produkt, engångsverktyg och väl tömt emballage lämnas för återvinning enligt lokala föreskrifter.

BYGGTEKNISKA FÖRUSÄTTNINGAR:

Byggtekniska förutsättningar enligt relevanta underlagskrav i AMA Hus och gällande branschregler; BBV – Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, Säkra Våtrum – GVKs branschregler för tätskikt i våtrum, Säker Vatteninstallation och godkänd monteringsanvisning. För arbeten med väggnära brunnar gäller separat monteringsanvisning. **Adda SKARVLIM** kan användas vid temperaturer mellan +10°C till +40°C. Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +10°C. Redovisade tork- och härdningstider gäller vid +20°C och luftfuktighet om minst 50 % RF. ***OBS Alla angivna tider är vägledande, och förutsätter en temperatur på +23 °C i luft/underlag/material, och en luftfuktighet på 50 %.**

Adda Byggkjemi AS
Gråterudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

Adda Center Sverige AB
Elektrodgatan 2b
S-721 37 Västerås
Tel: 070 870 65 12
www.addacenter.se
info@addacenter.se

**Adda**

TETT
11.20

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning

Adda Skarvlim

1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1-komponents skarvlim. Systemkomponent i Adda våtrumssystem.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Kullafärg HB

Box 130

263 22 Höganäs

Telefon: 042-340275

Fax: 042-333840

Hemsida: www.kullafarg.se

E-post: info@kullafarg.se

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

2. Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP Förordning 1272/2008/EC.

2.2 - Märkningsuppgifter

Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC.

EUH 208: Innehåller vinyltrimetoxysilan. Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 - Andra faror

Produkten avger under härdning små mängder metanol.

PBT/vPvB

Nej.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 - Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/K onc.	Piktogram	H-fras	Kategori
Polyetersilan	-	-	10-30%	-	-	-
Vinyltrimetoxysilan	220-449-8	2768-02-7	0,1-<1%	GHS02 GHS07 Fara	H226 H317	Flam Liq. 3 Skin Sens 1B
Gamma-Aminopropyltrimetoxisilan	237-511-5	13822-56-5	0,1-1%	GHS05 Fara	H315 H318	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
Kieselsyra (H4SiO4), Tetraetyler, reaktionsprodukt med Bis(acetyloxy)tributylstannan	300-346-5	93925-43-0	<0,05%	-	H226 H372 H413	Flam Liq. 3 Stot re 1 Aqua. Chron. 4

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj med tempererat vatten. Kontakta läkare.

Förtäring

Drick ett glas vatten. Kontakta läkare.

4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden. Innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, viss risk för allergisk hudreaktion.

4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen särskild medicinsk behandling krävs, men vid minsta osäkerhet, kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Pulver, skum, koldioxid (CO₂) eller finfördelad vattenstråle/dimma. Använd ej kraftig vattenstråle då det kan sprida och utvidga elden.

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand ska kylas med vatten.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Låt inte kontaminerat släckningsvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslut läckan med hjälp av ett icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. Hantering och lagring

7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering

Ombesörj tillräcklig ventilation.

Undvik hud- och ögonkontakt.

Undvik inandning av ångor eller sprutdimma.

Vid hantering, rök, snusa, ät eller drick ej.

Vid sprutbearbetning krävs luftuppsugning.

7.2 - Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i slutna originalförpackning, väl tillsluten samt torrt.

7.3 - Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd**8.1 - Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

Ämne	CAS-nr	NGV ppm	NGV mg/m ³	TGV ppm	TGV mg/m ³	KTV mg/m ³	Anm.
Methanol	67-56-1	200	250			350	2005

PNEC

Inga data tillgängliga.

DNEL

Inga data tillgängliga.

8.2 - Begränsning av exponering

God arbetshygien skall alltid iakttas. Tvätta händerna före måltider och pauser.

Andningsskydd

Arbetsplatser med otillräcklig ventilation och vid sprutbearbetning krävs andningsskydd.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar av butylgummi.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon eller visir ska användas vid risk för ögonkontakt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Pasta
Färg	Pigmenterad
Lukt	Svag lukt
Luktröskel	Ej fastställt
pH-värde	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt	0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	~100 °C
Flampunkt	Ej fastställt
Avdunstningshastighet	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt
Övre/nedre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt
Ångtryck	Ej fastställt
Ångdensitet	Ej fastställt
Relativ densitet	1700 kg/m ³ vid 25 °C ISO 2811
Löslighet	Ej fastställt
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt
Självtändningstemperatur	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställt
Viskositet	Ej fastställt
Explosiva egenskaper	Ej fastställt
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt
VOC-halt	0,0 g/l

9.2 - Annan information

-

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 - Kemisk stabilitet

Undvik material som reagerar med vatten.

10.3 - Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 - Förhållanden som ska undvikas

-

10.5 - Oförenliga material

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxid, koldioxid, nitrosa gaser kan bildas vid exponering av höga temperaturer. Spjälkar en mindre mängd metanol vid härdning.

11. Toxikologisk information

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som hälsoskadlig.

Nedan finns de toxikologiska uppgifterna om komponenterna som är tillgängliga för oss.

11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

LD50 Råtta >2000 mg/kg

Akut inhalativ toxicitet

LC50 Råtta 16mg/l 4h

Akut dermal toxicitet

LD50 Kanin 3400 mg/kg

Inandning

Förväntas inte utgöra någon risk vid avsedd hantering. Vid härdning avges små mängder metanol.

Ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge irritation.

Hudirritation

Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till uttorkning, kontakteksem och absorption genom huden. Innehåller en liten mängd allergiframkallande ämne, viss risk för allergisk hudreaktion.

Frätande effekt

Stänk i ögonen kan ge irritation.

Sensibilisering

Ej fastställt

Toxicitet vid upprepad dosering

Ej fastställt

Cancerogenitet

Ej fastställt

Mutagenitet

Ej fastställt

Reproduktionstoxicitet

Ej fastställt

12. Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.

Nedan finns de ecotoxikologiska uppgifterna om komponenterna som är tillgängliga för oss.

Förhindra utsläpp i vattendrag, avloppsvatten eller mark.

12.1 - Toxicitet

Oskadlig för vattenorganismer upp till kontrollerad koncentration

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parametrar:

EC50

Species:

Daphnia

Dos som verkar:

>100 mg/l

Explosionstid:

48 1 h

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställt

12.4 - Rörligheten i jorden

Ej fastställt

12.5 - Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

12.6 - Andra skadliga effekter

Ej fastställt

Ovanstående data gäller litteraturvärde Vinyltrimetoxisilan.

13. Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Rester av produkter och förorenad förpackning

Företaget är anslutet i FTI/REPA, tomma förpackningar skall tas om hand enligt lokala instruktioner.

Destrueras enligt myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas. Återvinning måste ske enligt nationell lagstiftning och gällande miljöregler.

EWC-avfalls nr: 080410 (annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409).

14. Transportinformation

14.1 - UN-nummer

Ej farligt gods

14.2 - Officiell transportbenämning

Ej relevant

14.3 - Faroklass för transport

Ej farligt gods

14.4 - Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.5 - Miljöfaror

Ej farligt gods

14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder

Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

15. Gällande föreskrifter**15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/E).

AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927, Avfallsförordningen.

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inget krav på kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. Övrig information**Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 2 och 3 i CLP klassificeringen (1272/2008/EG).**

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H315 - Irriterar huden.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H332 - Skadligt vid inandning.

H372 – Orsakar organskador vid lång eller upprepad exponering.

H413 – Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ändringar vid revision/omarbetning

Version 1 (2020-09-07): Grunddokument.

Version 2 (2020-12-01): Avsnitt 2,3,4,8,11,16 uppdaterade.