



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Sher-MAX™ uretaniserad elastomerfogmassa

PRODUKTBESKRIVNING

Denna SHER-MAX™-produkt utnyttjar Superlastic™-teknik. Denna teknik är exklusiv för Sherwin-Williams och ger maximal flexibilitet och prestanda och gör SHER-MAX™ till vårt bästa val av latex för de flesta tillämpningar både inom- och utomhus. SHER-MAX™ är en klass 35-fogmassa och klarar totalt 70 % fogrörelser, vilket gör den unik i branschen.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Taklister, trälistverk, skorstenar, dörrar, ventilationskanaler, fönster, murverk, fasadpaneler och tätning av de flesta fogar utomhus.

- Utmärkt för tillämpningar med stora rörelser och hög belastning
- Uretaniserad för överlägsen vidhäftning
- 70 % total fogrörelse

UPPFYLLEDA STANDARDER

Vid provning vid Riverbank Acoustical Laboratories i enlighet med ASTM E90 och C-919 ljudtestades denna produkt och befanns vara en integrerad komponent med avseende på upprätthållande av ljudklassning (STC/MTC) av mellanväggar. Produkten har även testats i enlighet med ASTM C-834 and D-217.

Sher-MAX™ uretaniserad elastomerfogmassa uppfyller eller överträffar kraven enligt standarderna nedan.

- Federal Specification TT-S-00230C, typ II, klass A
- ASTM C-920, klass 35

PRODUKTSORTIMENT

Kulör	SMIS-nummer	Storlek
Vit	133-5223	298 ml

Egenskaper

Produkttyp:	Akrylpolymer Vit respektive transparent
Färg:	Utmärkt
Extruderbarhet: Väder- /utomhustålighet:	Spricker ej, missfärgas ej, förlorar ej vidhäftning
Sjunkning ASTM C2202:	Max. 3,8 mm
Frostsäkerhet: Mögelresistens:	Frostsäker genom 5 cykler Resistent mot mögelpåväxning
VOC	0,49 % (vikt)

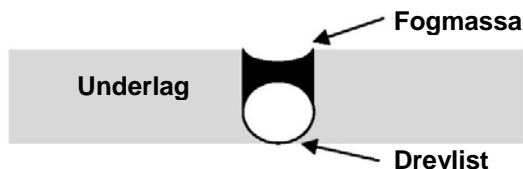
Kravspecifikation för GreenSure-märkning:

Produkten har testats och befunnits uppfylla kraven enligt ASTM-specifikation C920 (provning enligt C719 med avseende på cyklisk rörelse, för att säkerställa lufttät, flexibel tätning). Produkten är praktiskt taget fri från flyktiga organiska föreningar (VOC) (mindre än 0,5 %) och överträffar därmed de strängaste VOC-kraven för produkter av denna typ. Produktemballaget är tillverkat av minst 25 % återvunnet material.

Sher-MAX™ uretaniserad elastomerfogmassa

FÖRBEREDELSE OCH ANVÄNDNING

FOGUTFORMNING: Fogar ska inte vara bredare eller djupare än 1/2". Fogar som är djupare än 1/2" ska fyllas till inom 1/2" från ytan med polyetenskum eller drevlist.



FÖRBEREDELSE: Ytor som ska drevas eller tätas ska vara rena, torra och fria från olja, löst murbruk, betonghud, formsläppmedel, gammal drevning, gammal färg och andra föroreningar. Låt nygjuten betong härda minst 30 dygn före drevning och tätning.

MASKERING: Maskera områden som inte ska drevas/tätas. Avlägsna maskeringen omedelbart efter bearbetning, INNAN tätningsmedlets yta har härdat.

APPLICERING: Kapa munstycket med 45° vinkel till önskad öppning/strängbredd. Sätt i patronen i pistolen och punktera den inre förseglingen. Tryck på avtryckaren för att aktivera materialflödet. Håll munstycket tryckt mot ytan och dra långsamt längs fogen. Applicera en jämn, kontinuerlig sträng.

BEARBETNING: Bearbeta fogmassan med lämpligt verktyg för att säkerställa full och korrekt kontakt med ytan eller fogen. Om så behövs, slåta till ytan med våta fingrar eller spatel och torka bort överflödet med en fuktig trasa.

GRUNDMÅLNING: För bästa resultat rekommenderas grundmålning före fogning. Välj primer utifrån underlag, eventuellt täcksikt samt önskad prestanda.

MÅLNING: (Beroende av temperatur och luftfuktighet) Kan målas efter 30 minuter vid 24 °C och 50 % relativ luftfuktighet. För bästa resultat erfordras minst 4 timmars torktid före målning med latex- eller oljebaserad färg. Torktiden är längre vid hög luftfuktighet och/eller låg temperatur.

Använd alltid shellackförseglare före applicering av lack.

RENGÖRING: Rengör verktyg och avlägsna överskjutande tätningsmedel innan det härdat, med tvål och vatten eller en fuktig trasa.

BEGRÄNSNINGAR

Ej för användning under mark, i akvarier, i marina tillämpningar under vattenlinjen.

Använd aldrig produkten i expansionsfogar, fogar utsatta för kraftig nötning eller annat slitage eller i fogar som ofta står under vatten. Applicera vid temperatur över 10 °C.

För inom- och utomhusbruk.

Applicera inte när regn eller fuktigt väder väntas.

Applicera inte på minusgradiga eller frosttäckta ytor. Förvaras frostfritt.

HÅLLBARHET

12 månader vid rumstemperatur.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Använd endast med tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händerna efter användning. Överför inte innehållet till annan behållare för förvaring. Vid ögonkontakt, spola med vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår. Vid förtäring, sök omedelbart läkare. **FÅR EJ FÖRTÄRAS. FÖRVARA UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN.**

Vid provning vid Riverbank Acoustical Laboratories i enlighet med ASTM E90 och C-919 ljudtestades denna produkt och befanns vara en integrerad komponent med avseende på upprätthållande av ljudklassning (STC/MTC) av mellanväggar. Produkten har även testats i enlighet med ASTM C-834 and D-217.

Foglängd i meter / patron (298 ml)					
		Djup i mm			
		3	6	10	13
Bredd i mm	3	30			
	6	15	7		
	10	10	6	3,3	
	13	7	3,6	2,4	1,8
	16	6	3	2,1	1,5
	19	4,8	2,4	1,8	1,2
	22	4,2	2,1	1,5	1,2
	25	3,6	1,8	1,2	,9

Vid användning av denna tabell MÅSTE den använda produktens fysiska begränsningar beaktas. Alla produkter kan inte användas i spalter av visad storlek.