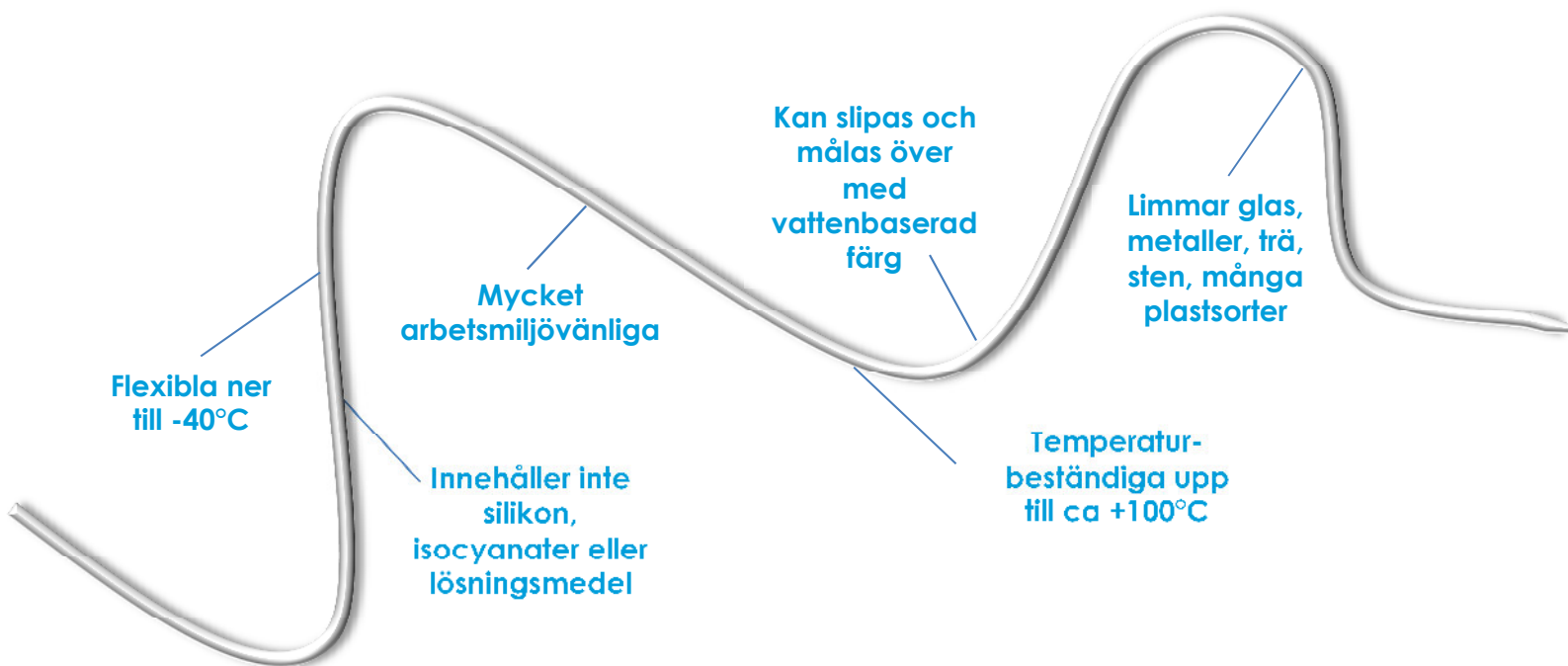


VISCOSEAL flexibla lim

Viscoseal är en serie lim och tätningsmassor för industriellt bruk. De härdar till ett elastiskt gummi, vilket gör fogen stöt- och vibrationsdämpande.

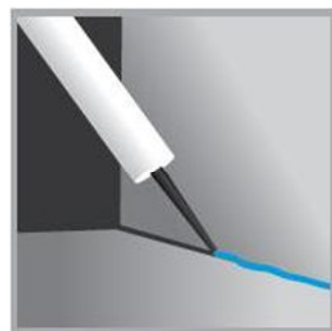
Viscoseal flexibla lim är baserade på MS-polymer. Det ger många tekniska fördelar. Framför allt är MS-polymerer mycket mångsidiga som lim tack vare att de fäster på så vitt skilda material som metall, glas, sten och trä. MS-polymer har även god resistens mot kemikalier, UV-ljus, väder och vind samt behåller sin flexibilitet i ett brett temperaturområde. Eftersom MS-polymer inte klassas som härdplast behövs ingen särskild anpassning av arbetsmiljön.



VISCOSEAL 6958R

Lim och tätningsmedel för generellt bruk. Mycket bra val för limning av glas, plast, trä, sten och metall. Härdar med hjälp av luftfuktighet och ger en hållfast, flexibel fog. Viscoseal 6958R används inom en rad olika typer av tillverkning, till exempel fönster, växthus, karosserier, belysningsarmaturer, fordon, kyl och VVS samt skepp, småbåtar och containers.

Finns i färgerna grått, svart och vitt. Valfri färg kan fås i större volymer. Förpackningar: 290 ml plastpatron eller 600 ml aluminiumfoliekörv. Kan även fås i 25 liters hinkar.





VISCOSEAL 6960R

En starkare variant av 6958R för krävande konstruktioner. Viscoseal 6960R ger ca 50 % högre dragstyrka men ändå nästan samma elasticitet. Finns i vitt, svart, grått och brunt i 290 ml plastpatroner.

VISCOSEAL 6938T

Transparent, nästan glasklar lim- och tätningsmassa. Samma användnings-områden som för 6958R. Finns i 290 ml plastpatron.

VISCOSEAL 6900R

Denna variant av Viscoseal är en tunn pasta vilket gör att den blir spraybar med hjälp av tryckluft. Den kan användas som lim för större ytor eller som korrosionsskyddsmassa över svetsfogar. Kan sprayas i ett tunt eller tjockt lager och kan även appliceras med borste. Viscoseal 6900R har mycket god vidhäftning på metaller och många plaster.

VISCOSEAL 6930SL

Trögflytande och självutjämnande. Kan användas för att tätta eller limma smala spalter där en pasta inte kan rinna ner. Härdar med hjälp av luftfuktighet till en elastisk gummimassa som limmar bra på glas, metaller, många plaster, sten och trä. Fri från lösningsmedel.

Snabbhärdande Tvåkomponenter

VISCOSEAL 280FC

Viscoseal 280FC är en tvåkomponent MS-polymer som ger en hanterbar limfog redan inom en halvtimme och är genomhärdad efter fyra timmar. Den kombinerar därmed snabb produktion med en MS-polymers alla fördelar. Lämplig i allt från små till stora serier. Läggs enkelt ut med eldriven fogpistol eftersom den levereras i enkelpatronstorlek. Behöver inte fukt för att kunna härda och kan därför användas i slutna utrymmen, till exempel för att sätta fast plattor mot en plan vägg.



VISCOSEAL 2K

Viscoseal 2K är ett mycket snabbhärdande tvåkomponent lim och tätningsmassa för produktion i stora volymer. Den är baserad på SPUR och ger en beständig, tuff och flexibel fog. Behöver inte luftfuktighet eller värme för att härda. För industriell limning/tätning i stora serier, t.ex. inom fordon, husvagnar, karosseri.

Finns i 20 liters hinkar: 48,5 kg per kit A + B.

Den information och/eller rådgivning som lämnas i denna text lämnas efter Tribotecs bästa förmåga och är baserad på vår allmänna erfarenhet och avser standardanvändning av produkterna under det att man iakttar alla säkerhetsföreskrifter. Då flera faktorer som inte ligger inom Tribotecs kontroll eller kännedom kan påverka användningen av våra produkter, är all av Tribotec lämnad information och/eller rådgivning grundläggande information för standardanvändning i en ideal tillverkningsmiljö och inga garantier lämnas för specifika användningar. Tribotecs information och/eller rådgivning fritar er inte från skyldigheten att själv besluta om och att utföra tester avseende lämpligheten av Tribotecs produkter, material, tjänster, rekommendationer, eller rådgivning för er egen särskilda användning. Ni måste identifiera och utföra alla tester och analyser som är nödvändiga för att försäkra er om att slutprodukterna som innehåller Tribotecs produkter, material, eller tjänster kommer att vara säkra och lämpliga för användning under rådande förutsättningar för slutanvändning.