

Viscoseal 6958R

- 1-komponent MS-polymer

Produktbeskrivning

Viscoseal 6958R är en 1-komponent lim och tätningsmassa, som härdar med hjälp av fukt till en permanent elastisk fog. Den är stöt- och vibrationsdämpande och har god tåligghet mot många kemikalier, UV-ljus, fukt, mögel, söt- och saltvatten.

Viscoseal 6958R har god vidhäftning mot en mängd material, såsom glas, metaller, trä, sten och keramer, flertalet syntetiska gummisorter samt många plaster.

Den används som flexibel lim och tätning inom industrier för fönster, karosseri, fordon, husvagnar, husbilar, kylanläggningar samt VVS, eller i andra applikationer där man behöver ett flexibelt lim. Basen utgörs av MS-polymer, vilket gör Viscoseal 6958R till en mycket arbetsmiljövänlig produkt, fri från lösningsmedel och isocyanater.

Egenskaper

- Härdar i rumstemperatur med hjälp av luftfuktighet
- Mycket bra vidhäftning på de flesta metaller, glas, trä, plast – även utan primer – sten, keramer samt gummi
- Fri från isocyanater, silikon och lösningsmedel
- God beständighet mot kemikalier och UV-strålning
- Kan slipas samt målas över med vattenbaserad färg

Tekniska data	
Bas	MS-polymer
Fysisk form	Pasta
Färg	Vit, svart, grå, brun
Härdningstid	1,5 mm/24 h
Applicerings temperatur	+5 °C till +25 °C
Temperaturbeständighet	-40 °C till +100 °C

Användning

Ytbehandling

Limresultatet är starkt förknippat med hur väl förbehandlade ytorna som ska limmas är. Underlaget skall vara rent, torrt och fritt från olja, fett samt eventuellt släppmedel. Helt beroende på vilka material som ska limmas, och i vilken miljö limfogen ska prestera, kan det förutom enkel avfettning även behövas slipning/blästring. Rådgör med Tribotec vid osäkerhet.

Applicering

Viscoseal 6958R bör hålla rumstemperatur för bästa appliceringsegenskaper. För högsta hållfasthet behövs en fog på minst 2 mm. Se till att luftfuktighet kan komma åt fogen. Tabellen till vänster anger rekommenderade fogdimensioner.

Avlägsna överflödigt lim medan det ännu inte har härdat. Torka av med ren duk, eventuellt fuktad i lacknafta. Härdat lim avlägsnas med skrapa.

Härdning

Öppettid 10-15 minuter. Viscoseal 6958R härdar från ytan och inåt med ca 1,5 mm inom 24 timmar vid 23°C och 50 % relativ fuktighet. Tjockare fogar behöver längre tid för att bli 100 % genomhärdade. Även härdning vid lägre temperatur eller fuktighet tar längre tid. Härdtiden kan påskyndas genom tillförsel av luftfuktighet och - i viss mån - värme. Limfogen bör inte belastas de första 10 timmarna som härdningen pågår.

Förpackningar

Kartongvis med 12 stycken patroner à 290 ml.

Hållbarhet

Ca 12 månader i öppnad förpackning förvarad i ett torrt utrymme mellan +5 °C och +25 °C.

Säkerhet

Undvik långvarig kontakt med hud. Iaktta normal industrihygien. Tvätta händer efter användning. Använd gärna skyddshandskar för att hålla nere behovet av tvål eller lösningsmedel på huden.

För Säkerhetsdatablad, kontakta Tribotec AB.

Observera

Information, rekommendationer och/eller rådgivning som lämnas på denna hemsida och i specifika produktdatablad eller i annan dokumentation i anslutning till produkter som säljs av Tribotec lämnas efter Tribotecs bästa förmåga och är baserad på Tribotecs 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 Tribotecs produkter, är all av Tribotec lämnad information, lämnade rekommendationer och/eller rådgivning av grundläggande karaktär för standardanvändning i en ideal tillverkningsmiljö och inga garantier lämnas för specifika användningar. Tribotecs information, rekommendationer och/eller rådgivning fritar inte köparen av produkterna från skyldigheten att själv besluta om och att utföra tester avseende lämpligheten av Tribotecs produkter, material, tjänster, rekommendationer, eller rådgivning för köparens egen särskilda användning. Köparen av Tribotecs produkter måste identifiera och utföra alla tester och analyser som är nödvändiga för att försäkra sig om att slutprodukterna innehållande Tribotecs produkter, material, eller tjänster kommer att vara säkra och lämpliga för användning under rådande förutsättningar för slutanvändning. Även om information, rekommendationer och rådgivning lämnas i god tro så garanterar eller ansvarar inte Tribotec, varken uttryckligt eller underförstått för, (i) att resultat vid användning av produkter, beskrivna på denna hemsida och i specifika produktdatablad eller i annan dokumentation i anslutning till produkter som säljs av Tribotec, kommer att uppnås under rådande förutsättningar för slutanvändning, eller (ii) effekterna eller säkerheten eller någon design hänförlig till användningen av Tribotecs produkter, material, tjänster, rekommendationer eller rådgivning. Om Tribotec i exceptionella fall lämnar information eller rådgivning för en specifik användning av sina produkter, är Tribotec enbart ansvarigt för skada på grund av sådan lämnad information eller rådgivning om Tribotec agerat uppsåtligt eller grovt vårdslöst.

Reservation

Samtliga produkter Tribotec AB marknadsför är avsedda för yrkesmässig användning inom industrin.