

Viscoseal 6938T

- 1-komponent MS-polymer

Produktbeskrivning

Viscoseal 6938T är ett enkomponent transparent lim och tätningsmassa, som härdar med hjälp av luftfuktighet till ett fast, flexibelt gummi. Viscoseal 6938T härdar även under vatten och kan efter uthärdning både slipas och målas. Den är stöt- och vibrationsdämpande och har god tålighet mot många kemikalier, UV-ljus, fukt, mögel, söt- och saltvatten. Viscoseal 6938T rekommenderas dock inte för tätning av mineralolja.

Användningsområden för Viscoseal 6938T finns främst inom karosseritillverkning, VVS-industri och byggkonstruktion, eller i andra applikationer där man behöver ett transparent flexibelt lim. Basen utgörs av MS-polymer, vilket gör 6938T till en mycket arbetsmiljövänlig produkt, fri från lösningsmedel och isocyanater. Dess pastakonsistens gör den lämplig för applicering på vertikala ytor.

Egenskaper

- Härdar i rumstemperatur med hjälp av luftfuktighet
- Mycket bra vidhäftning på de flesta metaller, glas, trä samt plast - även utan primer.
- 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	Transparent
Härdningstid	1,5 mm/24 h
Densitet	1063 kg/m ³
Appliceringstemperatur	+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. Viscoseal 6938T ger ingen vidhäftning mot polypropylen (PP), PTFE ("Teflon"), polyetylen (PET) samt silikongummi.

Applicering

Viscoseal 6938T är en enkomponent färdig att användas. För bästa hållfasthet behövs en fog på minst 2 mm. Se till att luftfuktighet kan komma åt fogen. Allmänt rekommenderas inte fogar tjockare än 7 mm för att säkerställa fullständig härdning. 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 6938T härdar med hjälp av luftfuktighet från ytan och inåt med 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 mild värme. Limfogen bör inte belastas under tiden 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.