

KONTAKTLIM ORIGINAL

Traditionellt kontaktlim

Produktbeskrivning:

Traditionellt kontaktlim, med mycket god vidhäftningsförmåga. Produkten ger en vattenfast och genomskinlig limfog med hög hållfasthet. Limmet ger mycket hög bärighet redan efter 10-15 minuter.

Användningsområde:

För kantlister, isolering, faner, trä, metall, keramik, papp, läder, mattuppvik. Limmar de flesta material, dock ej cellplast och andra lösningsmedelskänsliga material.

Tekniskadata:

Typ	Polykloropren
Härddningssystem	Lufttorkande
Konsistens	Trögflytande vätska
Färg	gräddig
Viskositet [mPa-s]	Ca 4000
Förpackning [ml]	250, 750
Övermålningsbar*	Ja
Applikations temp, kontinuerlig [°C]	-30 - +90
Arbetstemperatur [°C]	5-40
Lösningsmedel	Alifatiska och aromatiska kolväten
Hållbarhet svalt & torrt [månader]**	12
Lagringstemp, idealisk [°C]	5-25

Samtliga värden vid 23° / 50 % H.R, om inget annat anges

**Övermålningsbarhet anges endast som ja eller nej i tabell. ESSVE rekommenderar alltid prov innan fullskala genomförs. Beakta alltid att alla produktkombinationer inte har förprovats och det är därför alltid upp till kund/slutanvändare att kontrollera att färg, lack eller annan ytbehandling är kompatibel med produkten i fråga. När det gäller lösningsmedel innehållande produkter rekommenderas alltid att spärr grund används. För MS/Hybrid produkter bör försiktighet iaktas vid användandet av Oljebaserade (alkyd) ytbehandlingar – kraftigt förlängda torktider kan inträffa. För alla elastiska och flexibla produkter rekommenderas generellt att aldrig övermåla. Lack och färg är sällan elastiska vilka då oftast spricker, i sällsynta fall kan detta ge sprickor även i underliggande förband (fog & lim) För MS /Hybrid polymer erhålles bästa resultat vid övermålning vått i vått inom 4 timmar efter applicering, efter rengöring med aceton kan all MS övermålas när som helst efter härdning.*

***Bäst före märkt emballage, för produkter med bag in box gäller obruten påse.*

Gör så här/applicering:

Omgivnings- och materialtemp $-5^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$, bästa resultat fås vid $+20^{\circ}\text{C}$. Burken bör vara rumstempererad. Kontrollera att materialet som skall limmas tål lösningsmedel. Se till att underlagen som skall limmas är rena, fria från damm och lösa partiklar samt helst torra och fett/oljefria.. Om nödvändigt rengör ordentligt, använd sprit, aceton eller annat lämpligt snabbavdunstande lösningsmedel som inte lämnar rester, nafta kan ge oljehinna som kan ge vidhäftningsproblem. För snabbast resultat användes dubbellimningsmetoden eller den s.k. kontaktlimningsprincipen. Applicera lim på båda ytor (man kan lägga lim på en yta och sätta ihop snabbt för att sedan dra isär) vänta tills limmet känns klubbigt men fast, montera, limmet hugger då kvickt och direkt. Observera att det kan ta olika tid för limmet att uppnå hugg effekt beroende av temperatur. Vid lägre temp tar det längre tid, vid varmare omgivning än rumstemperatur kan det gå mycket snabbt. Om man inte vill ha direkt hugg så kan man applicera lim med enkellimningsmetoden. Lim påföres och montage utförs direkt, detta innebär att man kan justera läget under en vis tid samt att monterat material måste stadgas till det att limmet hunnit torka till bärighet.

Rengöring:

Ohärdat lim rengörs med fördel med ESSVE Rengöringsdukar men aceton, nafta eller sprit fungerar också, härdat lim avlägsnas endast mekaniskt.

Förvaring:

KONTAKTLIM ORIGINAL lagras bäst mörkt, svalt och torrt. Produkten bör inte utsättas för köldgrader under längre tid.

Säkerhetsföreskrifter:

Se separat säkerhetsdatablad

Anmärkning:

Alla uppgifter i detta dokument anges i enlighet med vid tiden för upprättandet kända fakta och information. Angivna uppgifter kan komma att ändras utan vidare notifiering. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i samband med reguljär revidering eller vid större specifik teknisk förändring.

All rådgivning som lämnas av ESSVE skall endast anses vara vägledande och innebär inte att ESSVE kan hållas ansvarigt för lämnad rådgivning. Det är alltid kundens ansvar att, på egen risk, besluta om val



Tekniskt datablad KONTAKTLIM ORIGINAL

Original ver.datum: 2016-01-25

Rev. Datum:

av produkt, användning, applikationer etc. Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.