

Tätningssmassa 310ml. patron

4810056

1639651

För tätning av kabelingångar i mark- och stolpskåp. Tätningssmassa som är utprovad och godkänd av Skanova/Telia. Tätningssmassan är snabbhärdande och har goda utfyllnads- och vidhäftningsegenskaper.

Fakta	4810056
Mått (bxhxd)	240x70x70mm
Material	Plast/silikon
Färg	Transparent



Tätningssmassa 310ml patron

1639651

4810056

Fakta och information AS1723

Produktbeskrivning

AS 1723 är ett transparent, flytande, enkomponents, icke korrosivt, kondensationshärdande silikonelastomerlim speciellt formulerat för användning inom elektronikindustrin.

Produkten blir snabbt dammtorr och har goda utflytnings-egenskaper, är kompatibel med många känsliga material som t.ex. koppar, mässing, stål, aluminium och FR4 vilket gör den idealisk för många elektronikapplikationer såsom beläggning eller grunda ingjutningar.

Viktiga egenskaper:

- Självnivellerande.
- Mycket svag lukt.
- Lämplig för känsliga material.

- **Temperaturområde: -50 / +200°C**
- Självnivellerande.
- Mycket svag lukt.
- Lämplig för känsliga material.

1-komponents, neutralt, flytande, silikonbaserat lim/tätningssmedel

Applicering och härdning:

Efter borttagning av patrontätningen är produkten klar att användas. Produkten kan användas från patron manuellt eller via bulkpistol. Produkten härdar vid exponering för luftens fuktighet till ett stryktåligt silikongummi. Härdtiden är beroende av den relativa fuktigheten och omgivande temperatur. Vid +20-30°C och 40-70% relativ fuktighet härdar en 3mm sektion normalt på 24 timmar.

Biprodukterna som spjälkas vid härdning är relativt oskadliga alkoholer (se säkerhetsdatabladet). Full hållfasthet och fysiska egenskaper uppnås efter 7 dygn.

Härdtiden är beroende av hur tjock fogen är och hur stor del som är exponerad för atmosfären. Vi rekommenderar en minsta fogtjocklek på 1mm mellan delar för att erhålla max vidhäftning.

Användningsområden

- Montering av elektrisk och elektronisk utrustning.
- Tätning av korrosionskänsliga detaljer.
- Tunn inkapsling av små kretskort och kontaktdon.

Arbetsmiljö och säkerhet

Se särskilt säkerhetsdatablad.

Förpackningar

Patron 310 ml.

Lagring och lagringstid

Lagringstid är min 12 månader i öppnade originalförpackningar vid förvaring under +40°C.