



tesa® 54411

Produkt Information



Højtydende forsegling

Produktbeskrivelse

tesa® 54411 high performance sealer er en pålidelig og holdbar forseglingsløsning, der er perfekt til en lang række anvendelser. Det UV-bestandige bæremateriale og den aldersbestandige akrylklæber sikrer, at den kan tåle selv de mest barske forhold. Uanset om du skal forsegle en fuge eller beskytte mod støv og fugt, er tesa® 54411 et fremragende valg. Dens højtydende design sikrer, at den giver en langtidsholdbar forsegling, som du kan stole på.

Egenskaber

- Dækpapiret placeres oven på bærematerialet for at gøre det lettere at påføre den bløde klæber.
- Dækpapiret kan fjernes efter det første tryk, så det malbare og slidstærke bæremateriale kommer til syne.
- Både klæbemidlet og bærematerialet har høj fleksibilitet, hvilket gør dem perfekte til at forsegle stødfuger og nitter med kun et lille tryk.
- Klæbemidlet er ideelt til hurtig forsegling, da det hærdet med det samme, hvilket reducerer hærdetiden sammenlignet med fugemasser.
- Vores produkt produceres uden fluorholdige kemikalier (PFAS) for at garantere sikkerheden ved brug.

Ansøgning

- Forsegler stødfuger, sømme og nitter øjeblikkeligt og holdbart
- Reparér plastiktanke, siloer og beholdere nemt og hurtigt

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

• Bæremateriale	Ionomer film	• Linerfarve	Transparent
• Klæbertype	Akryl	• Linertykkelse	0.06 mm
• Linertype	siliconised PET	• Tapetykkelse	1.1 mm

Egenskaber

• Brudforlængelse	330 %	• Fri for opløsningsmidler	Ja
• Brudstyrke	35 N/cm	• Gribeevne	god
• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Hand tearability	Nej
• Bestandighed mod vand	meget god	• Kan skrives på	Ja
• Driftstemperatur op til	100 °C	• Slidstyrkebestandighed	meget god
• Fjernes uden klæberester	Nej	• UV-resistance	104 weeks
• Fleksibilitet	meget god		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=54411>



tesa[®] 54411

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|---------|-----------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 12 N/cm | • Klæbeevne på Glas (Umiddelbart) | 11 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 9 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 11 N/cm |
| • Adhesion to Backing | 5 N/cm | | |

Yderligere information

Det er muligt at opnå højere klæbekraft eller ligefrem forkorte forankringstiden ved at bruge

- tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure til metal
- tesa[®] 60151 Adhesion Promoter Glass til glas

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=54411>