



tesa® 54411

Product Informatie



Hoogwaardige sealer

Product Omschrijving

De tesa® 54411 hoogwaardige sealer is een betrouwbare en duurzame afdichtingsoplossing die perfect is voor diverse toepassingen. De UV-bestendige drager en verouderingsbestendige acrylaatlijm zorgen ervoor dat de sealer zelfs tegen de zwaarste omstandigheden bestand is. Of u nu een voeg moet afdichten of iets wilt beschermen tegen stof en vocht, tesa® 54411 is een uitstekende keuze. Het hoogwaardige ontwerp zorgt voor langdurige afdichting waarop u kunt vertrouwen.

Kenmerken

- De liner ligt op de drager om het moeiteloos aanbrengen van de zachte lijm te vergemakkelijken.
- De liner kan worden verwijderd nadat er voor het eerst druk is uitgeoefend, waarna de overschilderbare en slijtvaste drager zichtbaar wordt.
- De lijm en drager zijn zeer goed vervormbaar, waardoor ze perfect zijn voor het afdichten van voegen en klinknagels met maar weinig druk.
- De lijm is ideaal voor een snelle afdichting omdat hij direct vochtig wordt en dus sneller uithardt dan afdichtmiddelen
- Ons product is vrij van gefluoreerde chemicaliën (PFAS) om de veiligheid bij gebruik te garanderen

Toepassing

- Dicht voegen, naden en klinknagels direct en duurzaam af
- Repareert kunststof tanks, silo's en containers snel en makkelijk

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| • Drager | lonomer film | • Dikte van de tape | 1100 µm |
| • Type kleefmassa | acryl | • Dikte van voering | 60 µm |
| • Type voering | siliconised PET | • Kleur voering | transparant |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk | 330 % | • Oplosmiddelvrij | ja |
| • Rekkracht | 35 N/cm | • Residuvrij verwijderbaar | niet |
| • Bedrijfstemperatuur tot | 100 °C | • Schuurbestendigheid | zeer goed |
| • Gemakkelijk te beschrijven | ja | • UV-bestendigheid | 104 weeks |
| • Hand tearability | niet | • Verouderingsbestendigheid (uv) | zeer goed |
| • Hanteerbaarheid | zeer goed | • Water resistance | zeer goed |
| • Hechting | goed | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=54411>



tesa[®] 54411

Product Informatie

Hechting aan waarden

- | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------|---------|
| • ABS (direct) | 12 N/cm | • glas (direct) | 11 N/cm |
| • aluminium (direct) | 9 N/cm | • staal | 11 N/cm |
| • Adhesion to Backing | 5 N/cm | | |

Aanvullende informatie

Het is mogelijk om hogere waarden voor afpelkracht te bereiken of zelfs om de hechtijd te verkorten door gebruik te maken van

- tesa[®] 60153 Adhesion Promoter Fast Cure voor metaal
- tesa[®] 60151 Adhesion Promoter Glass voor glas

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=54411>