



tesa® 60022

Produkt Information

Spraylim EXTRA STRONG, 500 ml

tesa® Spraylim EXTRA STRONG 60022 är ett extra starkt, filmbildande lim för permanent limning av material som väv, plast, kartong, skumgummi, isoleringsmaterial, vinyl, läder, konstläder och gummi mot varandra eller på metall och trä. Den självhäftande limsprayen avger minimal sprayånga och munstycket kan justeras till den önskade mängden lim: hög, medium eller låg. Spraylimmet tål fukt och har en temperaturlämplighet på upp till 100 °C under korta tidsintervall samt upp till 80 °C under längre tidsperioder. Spraylimmet är lämpligt för lätta och tunga material samt släta och ojämna ytor. tesa® 60022 har ett högt sammanfogningsvärde och kan sprayas både horisontellt och vertikalt. tesa® 60022 Spraylim är baserat på syntetiskt gummi.

Ansökan

- tesa® Spraylim 60022 EXTRA STRONG används vanligtvis för sammanfogning av krävande material som skum och väv i olika branscher
- Limsprayen används av tapetserare
- Den självhäftande sprayen används inom läderindustrin och av sadelmakare
- tesa® 60022 används ofta inom fordonsindustrin
- tesa® 60022 EXTRA STRONG passar också för allmänna applikationer i hemmet

Product Construction

- Fri från silikon Ja

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|--|
| • Kemikal beständighet | Ja | • Lämplig för barn under 3år | Nej |
| • Fuktbeständighet | Ja | • Temperature resistance max. | 80 °C |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Nej | • Temperature resistance min. | -30 °C |
| • Vattentät | Ja | • Lämpliga underlag | Slatt trä, Tegel, Akrylglas, Sten, Textilier |
| • Fri från lösningsmedel | Nej | • Häftämnesstyrka | Lätt vidhäftning |
| • Tvättbar | Nej | • Farligt material | Ja |
| • Rekommenderat avstånd för sprayning | 20 mm | • UV beständig | Ja |



tesa® 60022

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=60022>