



tesa® 60022

Product Information

Spray Glue EXTRA STRONG, 500 ml

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 er et ekstra sterkt og foliedannende lim til permanent liming av materialer som f.eks. lerret, plast, papp, skumgummi, isoleringsmaterialer, vinyl, lær, kunstlær og gummi på hverandre, eller på metall og tre. Den klebende limsprøyen har en minimal spraytåke, og dysen kan stilles inn til ønsket mengde lim: høy, middels eller lav. Spraylimet kan motstå fukt og har en temperaturobestandighet på opptil 100 °C i korte tidsintervaller, samt opptil 80 °C over lengre tidsperioder. Spraylimet er egnet til lette og tunge materialer samt glatte og ru overflater. tesa® 60022 har en høy sammenføyningsverdi og kan sprayes både horisontalt og vertikalt. tesa® 60022 Spray Glue er basert på syntetisk gummi.

Applikasjon

- tesa® Spray Glue 60022 EXTRA STRONG brukes vanligvis til allsidig sammenføring av krevende materialer som f.eks. skum og lerret i forskjellige industrier
- Limsprøyen brukes av møbeltapetserere
- Den klebende sprøyen brukes i lærindustrien og av sadelmakere
- tesa® 60022 brukes ofte i bilindustrien
- tesa® 60022 EXTRA STRONG er også velegnet til generell bruk i hjemmet

Product Construction

- Uten silikon Ja

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------------|--|
| • Kjemikaliebestandig | Ja | • Passer for barn på 3 år | Nei |
| • Fuktbestandighet | Ja | • Temperature resistance max. | 80 °C |
| • Fjernes uten kleberester | Nei | • Temperature resistance min. | -30 °C |
| • Vanntett | Ja | • Velegnede overflater | Jevnt tre, Murstein, Akrylglas, Stein, Tekstiler |
| • Løsemiddelfri | Nei | | Lett vedheft |
| • Kan vaskes | Nei | • Klebekraft | Ja |
| • Anbefalt avstand til sprøyting | 20 mm | • Farlig materiale | Ja |
| | | • UV-bestendig | Ja |



tesa[®] 60022

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=60022>