



# tesa® Professional 60022 Spray Glue Extra Strong

## Tuote Tiedot

EXTRA STRONG -liimasuihke, 500ml

## Tuotteen kuvaus

tesa® 60022 EXTRA STRONG on erittäin vahva, kalvon muodostava sprayliima, joka kiinnittää pysyvästi eri materiaaleja, kuten kangasta, muovia, pahvia, vaahtokumia, eristemateriaaleja, vinyyliä, nahkaa, tekonahkaa ja kumia toisiinsa tai metalliin ja puuhun. Liimasuihkeessa on erittäin ohut sumu, ja suihkusuutinta voidaan säätää haluttuun suihkemäärään: suuri, keskitaso tai pieni. Liimasuihke kestää kosteutta, lyhytaikaisesti jopa 100 °C:n ja pitkäaikaisesti 80 °C:n lämpötilaa. Liimasuihke sopii kevyille ja raskaille materiaaleille sekä sileille ja karkeille pinoille. tesa® 60022 kiinnittää lujasti ja voidaan suihkuttaa sekä vaaka- että pystysuunnassa. tesa® 60022 -liimasuihke perustuu synteettiseen kumiliimaan.

## Ominaisuudet

tesa® Spray Glue EXTRA STRONG 60022 is an extra strong, film-forming glue for permanently bonding materials such as fabric, plastic, cardboard, foam rubber, insulating materials, vinyl, leather, faux leather and rubber to each other or to metal and wood.

## Hakemus

- tesa® 60022 EXTRA STRONG -liimasuihketta käytetään tyypillisesti vaativien materiaalien, kuten vaahtomateriaalien ja kankaan, monipuoliseen liimaamiseen eri teollisuudenaloilla
- Liimasuihke sopii verhoiluun
- Liimasuihketta käytetään nahkateollisuudessa ja satulasepän työssä
- tesa® 60022 -liimasuihketta käytetään usein autoteollisuudessa
- tesa® 60022 EXTRA STRONG soveltuu myös yleiskäyttöön kotona

## Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

## Tuotteen sisältö

- Silikoniton  kyllä



# tesa® Professional 60022 Spray Glue Extra Strong

## Tuote Tiedot

### Ominaisuudet

• Irrotettavissa jälkiä jättämättä	ei	• Sopivat pinnat	Tasainen puu, Tiili, Akryylilasi, Kivi
• Kemikalien kestävyys	kyllä	• Sovellusala	Kotona, Toimisto
• Kompostoitava	ei	• Suositeltava ruiskutusetäisyys	30 cm
• Kosteudenkesto	kyllä	• Temperature resistance max.	80 °C
• Lämpötilankesto	kyllä	• Temperature resistance min.	-30 °C
• Liiman vahvuus	Kevyt tarttuvuus	• Uudelleenkäytettävä	ei
• Liuotin vapaa	ei	• UV-valon kesto	kyllä
• Paristot mukana	ei	• Vaarallinen materiaali	kyllä
• Paristot vaaditaan	ei	• Vedenkestävä	kyllä
• Pestävä	ei	• Ympäristöystävällinen pakkaus	ei
• Sopii 3-vuotiaille lapsille	ei		

### Lisätiedot

- tesa offers two complementary Spray Glues: 60021 PERMANENT and 60023 REPOSITIONABLE
- Observe the safety-information on the spray-can
- Shake can well before use and remove any dried-on glue from the nozzle
- For new applications, test suitability by gluing a sample
- The parts to be bonded must be dry and free from dust and grease. We recommend cleaning with tesa® INDUSTRY CLEANER 60040
- After use, turn can upside-down and expel glue from nozzle until only propellant comes out
- Overspray from Spray Glues can easily be removed with tesa® 60042 ADHESIVE REMOVER
- Refer to special instructions/safety data sheets: [www.tesa.com/safety](http://www.tesa.com/safety)

### Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämyksemme, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistusta takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=60022>