

tesa® 60022



Colle en spray EXTRA STRONG

information produit

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.

- Minimal spray mist, resistant to dampness and temperatures up to 80°C, short term 100°C
- Suitable for light as well as heavy materials with smooth to rough surfaces
- High bonding range
- Nozzle can be adjusted to desired spray quantity (H: high, M: Medium, L: Low)
- Spray direction can be set to either horizontal or vertical
- Particularly suitable for automotive applications
- Free from silicone

Principale application

- For powerful and enduring bonds * Gluing together heavy materials * Fabric, plastic, cardboard, foam rubber, insulation materials, vinyl, leather, synthetic leather, rubber... * Also sticks to metal and wood Suited for uneven surfaces as well Ideal for upholsterers and saddleries Jacks of all trades at events

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Données techniques

- | | | | |
|--|------------------------|--|--|
| • Couleur | blanc | • Solvant à base de | essence spéciale sans arôme et acétone |
| • Résistant en température à court terme jusqu'à | 100 °C | • Combustible à base de | Propane/Butane |
| • Résistant en température de | -30 °C | • Distance recommandée pour pulvériser | 30 cm |
| • Résistant en température jusqu'à | 80 °C | • Temps recommandé avant le collage | 10 min |
| • Colle à base de | caoutchouc synthétique | | |

Propriétés

- Résultat pour un collage permanent ●●●●
- Résultat pour un collage temporaire ●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

tesa® 60022



Colle en spray EXTRA STRONG

information produit

Infos complémentaires

- 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

Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez
<http://l.tesa.com/?ip=60022>