



# tesa® Professional 60022 Spray Glue Extra Strong

## Information Produit

Colle en spray extra forte 500 ml

### Description produit

la colle en spray tesa® EXTRA STRONG 60022 est une colle extra forte formant un film pour un collage permanent de matériaux comme le tissu, le plastique, le carton, le caoutchouc mousse, le matériel d'isolation, le vinyle, le cuir, le simili cuir et le caoutchouc entre eux ou sur du métal et du bois.

- effet brume minimal, résiste à l'humidité et à des températures jusqu'à 80°C et sur une courte durée jusqu'à 100°C
- convient à des matériaux légers ou lourds sur des surfaces lisses ou rugueuses
- collage très fort
- l'embout peut être adapté à la quantité de colle désirée (H: beaucoup, M: moyen, L: peu)
- la direction de dispersion de la colle peut être réglée horizontalement ou verticalement
- convient particulièrement aux applications automobiles
- sans silicone ni solvants chlorés

### Caractéristiques

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.

### Application

La colle en spray 60022 EXTRA STRONG est typiquement utilisée pour le collage polyvalent de matériaux exigeants comme la mousse et le tissu et est utilisée par

- les tapissiers
- les selliers
- les applications automobiles

et beaucoup d'autres applications professionnelles dans l'industrie et les activités manuelles.  
De plus tesa® 60022 EXTRA STRONG convient à un usage domestique.

### 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.

### Conception du produit

- Sans silicone  oui



# tesa® Professional 60022 Spray Glue Extra Strong

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Batterie incluse	non	• Résistance à la température max.	80 °C
• Champ d'application	Bureau, Maison	• Résistance à la température min.	-30 °C
• Compostable	non	• Résistance aux produits chimiques	oui
• Convient aux enfants de 3 ans	non	• Résistance en température	oui
• Distance de pulvérisation recommandée	30 cm	• Résistant aux UV	oui
• Emballage écologique	non	• Retrait sans résidus	non
• Etanche	oui	• Réutilisable	non
• Lavable	non	• Sans solvant	non
• Piles requises	non	• Substance dangereuse	oui
• Pouvoir adhésif	Faible pouvoir adhésif	• Surfaces appropriées	Bois lisse, Brique, Verre acrylique, Pierre
• Résistance à l'humidité	oui		

### Infos complémentaires

- tesa® propose deux colles en spray complémentaires: 60021 PERMANENT et 60023 REPOSITIONABLE
- Bien lire les informations de sécurité sur la bombe
- Bien secouer la bombe avant utilisation et enlever tout reste de colle sur l'embout
- Pour une nouvelle application, faire un test de compatibilité en collant un échantillon
- les deux parties à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et graisse. Nous recommandons de nettoyer la surface avec tesa® INDUSTRY CLEANER 60040
- Après utilisation, retourner la bombe et sortir les excès de colle de l'embout jusqu'à ce que seule de la poudre sorte.
- Si trop de colle est sortie, elle peut être retirée avec tesa® 60042 ADHESIVE REMOVER
- Consulter les instructions et données de sécurité sur: [www.tesa.com/safety](http://www.tesa.com/safety)

### Avertissement

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>