

tesa® 60021 Colle en spray permanente Colle en spray Permanente 500 ml

La colle en spray permanente tesa® 60021 est une colle très complète pour le collage permanent de matériaux comme le papier, le carton, le feutre, le tissu, le film, le bois, le cuir, le polystyrène et beaucoup de plastiques.

- pour un collage propre, économique, sûr et rapide de grandes surfaces
- convient aux matériaux légers et moyens avec surfaces lisses ou inégales
- la colle est dispersée finement et de façon égale
- sèche rapidement et résiste aux contraintes humides, mécaniques et thermiques
- convient au collage Styrofoam
- sans silicone, sans solvants chlorés

Principale application

tesa® Spray Glue PERMANENT 60021 est remarquable pour des applications industrielles comme

- la réalisation de modèles
- le marquage de palettes
- l'accroche de digrammes ou étiquettes
- le montage de présentoirs en points de vente
- la fixation permanente de posters ou modèles sur mousse Styro par exemple
- collage de films ou tissus décoratifs fins

et beaucoup d'autres applications professionnelles dans l'industrie et les activités manuelles.
De plus, tesa® Spray Glue PERMANENT 60021 convient pour une utilisation domestique.

Données techniques

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|--|
| ▪ Couleur | beige clair | ▪ Solvant à base de | essence spéciale sans arôme et acétone |
| ▪ Résistant en température de | -20 °C | ▪ Combustible à base de | Propane/Butane |
| ▪ Résistant en température jusqu'à | 60 °C | ▪ Distance recommandée pour pulvériser | 30 cm |
| ▪ Colle à base de | caoutchouc synthétique | ▪ Temps recommandé avant le collage | 1-5 min |

Propriétés

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

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

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.

tesa® 60021 Colle en spray permanente

Colle en spray Permanente 500 ml

Infos complémentaires

- tesa® propose deux colles en spray complémentaires: 60022 EXTRA STRONG 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

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.