

tesa® Professional 60022

Information Produit

La colle en spray ultra-puissante pour l'assemblage de matériaux lourds

Description produit

• Pour des collages puissants et durables * Collage de matériaux lourds * Tissu, plastique, carton, mousse, matériaux isolants, vinyle, cuir, similicuir, caoutchouc... * Adhère également sur le métal et le bois

Convient aussi pour les surfaces irrégulières Idéal pour les tapissiers et selliers Polyvalent lors d'événements

Caractéristiques

tesa® Colle en Spray EXTRA STRONG 60022 est une colle extra forte filmogène permettant un collage permanent de matériaux tels que le tissu, le plastique, le carton, la mousse, les matériaux isolants, le vinyle, le cuir, le simili cuir et le caoutchouc entre eux ou sur du métal et du bois.

Application

• Pour des collages puissants et durables * Collage de matériaux lourds * Tissu, plastique, carton, mousse, matériaux isolants, vinyle, cuir, similicuir, caoutchouc... * Adhère également sur le métal et le bois

Convient aussi pour les surfaces irrégulières Idéal pour les tapissiers et selliers Polyvalent lors d'événements

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

Propriétés / Valeurs de performance

•	Compostable	non	•	Résistance aux produits	oui
•	Convient aux enfants de 3 ans	non		chimiques	
•	Etanche	oui	•	Résistance en température	oui
•	Lavable	non	•	Résistant aux UV	oui
•	Pouvoir adhésif	Pouvoir adhésif élevé	•	Retrait sans résidus	non
•	Résistance à l'humidité	oui	•	Sans solvant	non
			•	Substance dangereuse	oui

Infos complémentaires

• tesa propose deux colles en spray complémentaires : 60021 PERMANENTE et 60023 REPOSITIONNABLE



tesa® Professional 60022

Information Produit

Infos complémentaires

- Respecter les consignes de sécurité figurant sur l'aérosol
- · Bien agiter l'aérosol avant emploi et éliminer toute colle séchée sur la buse
- · Pour les nouveaux usages, vérifier la compatibilité en réalisant un collage d'essai
- Les pièces à assembler doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse. Nous recommandons le nettoyage avec tesa® INDUSTRY CLEANER 60040
- · Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la buse jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sorte
- Les projections de colle peuvent être facilement retirées avec tesa® 60042 ADHESIVE REMOVER
- Se référer aux instructions spéciales/fiches de données de sécurité : 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.

