informationproduit

tesa® 60022 Colle en spray extra-forte Colle en spray extra forte 500 ml

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
- I'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

Principale 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.

Données techniques

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

Propriétés

Résultat pour un collage permanent
Résultat pour un collage temporaire

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

onner de de tester venir en Page 1 sur 2 - En date du 05/04/2018

tesa® 60022 Colle en spray extra-forte Colle en spray extra forte 500 ml

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