



tesa® Klaam porte-gobelet, métal chromé, carré

Information Produit

BNR 40270

Description produit

L'installation du porte-gobelet brosse à dents tesa® Klaam est un jeu d'enfant. Aucun perçage requis pour préserver vos surfaces. Le verre dépoli du gobelet s'accorde parfaitement à la finition chromée du support. Cet accessoire peut être retiré facilement sans laisser de traces et remplacé avec un nouvel adaptateur BK20.

Caractéristiques

- Porte-gobelet brosse à dents avec technologie tesa® Power.Kit (solution de fixation complète)
- Métal chromé, finition brillante, forme angulaire, support mural rectangulaire, verre satiné
- Fixation fiable, résistant à l'eau et garanti inoxydable
- Applicable sur le carrelage, le métal, la pierre naturelle, le marbre, le béton, le bois, le verre et différents types de plastique
- Non applicable sur le papier peint, le plâtre et toute autre surface à revêtement non adhésif
- Cet accessoire peut être retiré facilement et sans laisser de traces, et repositionné grâce à un nouvel adaptateur BK20
- Installation facile sans perçage
- Contenance : 275 ml

Dimensions du produit : 124 mm x 80 mm x 110 mm

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

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | Silane modified polymer | • Tenue de fixation jusqu'à | 6 Kg |
| • Forme de crochet | Rectangulaire | | |



tesa® Klaam porte-gobelet, métal chromé, carré

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Batterie incluse	non	• Résistant aux UV	oui
• Champ d'application	Salle de bain	• Retrait sans résidus	oui
• Champ d'application	Intérieur	• Réutilisable	oui
• Design series	tesa® KLAAM	• Réutilisable avec	Adapter BK20
• Etanche	oui	• Sans solvant	oui
• Matériau	Métal chromé, Verre dépoli	• Shape of wall piece	Carré
• Piles requises	non	• Surfaces appropriées	tuiles vernissées, Bois lisse, La plupart des plastiques, Verre, Béton, Métal, Marbre, Pierre
• Résistance aux produits chimiques	non	• Temps de durcissement	12 hour(s)

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/?cp=NaN>