

# 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 replacé 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
Tenue de fixation jusqu'à
6 Kg

polymer

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	•	Shape of wall piece	Carré
		dépoli	•	Surfaces appropriées	tuiles vernissées, Bois
•	Piles recquises	non			lisse, La plupart des
•	Résistance aux produits	non			plastiques, Verre,
	chimiques				Béton, Métal, Marbre,
					Pierre
			•	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.

