



# tesa<sup>®</sup> Replacement Adapter Kit BK 23-2

## Information Produit

BNR 40358

## Description produit

Avec le kit de remplacement tesa, vous pouvez, par exemple, repositionner les barres de la gamme tesa<sup>®</sup> Loxx sans laisser de trace.

## Caractéristiques

- Adaptateur adhésif BK23-2 pour utilisation avec la gamme tesa<sup>®</sup> Loxx Adaptateur double conçu pour fixer des accessoires, tels que les barres
- Utilise la technologie tesa<sup>®</sup> Power.Kit pour un maintien solide
- Pièce de rechange, permet de repositionner tous les accessoires de bain tesa<sup>®</sup> conçus pour cet adaptateur où vous le souhaitez
- Si l'adaptateur convient à des accessoires d'autres marques, ceux-ci peuvent également être fixés avec la technologie Power.Kit
- Facile à monter et à retirer
- Applicable sur carrelage, métal, pierre naturelle, marbre, béton, bois, verre et différents types de plastique
- Non applicable sur papier peint, plâtre et toute autre surface à revêtement non adhésif
- Se retire sans laisser de trace
- Le pack comprend: 2 x adaptateur 1 x applicateur de colle, 1 x dispositif d'aide à l'injection de colle
- Dimensions du produit: diamètre 39mm, hauteur 17mm, longueur du boulon 13mm
- Plaque métallique, 13mm M6 (lisse) filetage extérieur

## 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



# tesa<sup>®</sup> Replacement Adapter Kit BK 23-2

## 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
• Etanche	oui	• Sans solvant	oui
• Matériau	Cuivre	• Surfaces appropriées	tuiles vernissées, Bois lisse, La plupart des plastiques, Verre, Béton, Métal, Marbre, Pierre
• Piles requises	non		
• Résistance aux produits chimiques	non	• Temps de durcissement	12 hour(s)

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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>