

# tesa® Moon Black Pompe à savon, autoadhésif, métal enduit de poudre



## Information Produit

BNR 40565

### Description produit

Hygiène des mains avec concept design: le distributeur à pompe en verre satiné avec support noir mat urbain est un accessoire destiné aux salles de bains modernes. Qu'il s'agisse d'un style industriel, d'un style scandinave ou d'une salle de bains au style neutre, le distributeur tient solidement au mur grâce à la technologie de fixation tesa®. Il peut être monté proprement, facilement et sans perçage. Si le support doit à nouveau être retiré, il ne laisse aucune trace. Le distributeur peut contenir jusqu'à 200 ml de savon liquide et est rechargeable, ce qui en fait une solution durable. Avec l'adaptateur BK20 correspondant, il peut être remonté à tout moment.

### Caractéristiques

- Distributeur de savon avec technologie tesa® Power.Kit (solution de fixation adhésive tout-en-un)
- Design organique harmonieusement arrondi, métal thermolaqué noir mat, inox, distributeur de savon en verre dépoli
- Accessoire parfait pour les salles de bains au design de style industriel ou scandinave
- Adhère aux tuiles vernissées, au métal, à la pierre naturelle, au marbre, au béton, au bois, au verre et à de nombreux types de plastiques
- Ne convient pas pour le plâtre, le papier peint, les plastiques tels que PP, PE, PTFE et d'autres surfaces au revêtement antiadhésif
- Fixation murale fiable, facile et propre à installer, aucun perçage nécessaire, amovible sans endommager la surface
- Réutilisable après démontage avec un nouvel adaptateur BK20 – adaptateur également disponible séparément
- Dimensions du produit : 171 mm x 70 mm x 119 mm, distributeur de savon d'une capacité de 200 ml

### Application

#### Fixation

1. Nettoyer la surface
2. Décollez le film protecteur de l'adaptateur
3. Fixez l'adaptateur au mur
4. Remplissez de colle l'adaptateur avec l'applicateur de colle
5. Laissez durcir pendant 12 heures
6. Montez l'accessoire sur l'adaptateur à l'aide d'une clé Allen

#### Démontage

1. Démontez l'accessoire se trouvant sur l'adaptateur
2. Retirez les adaptateurs avec une clé à molette
3. Si nécessaire, enlevez les résidus adhésifs avec un grattoir à verre

# tesa<sup>®</sup> Moon Black Pompe à savon, autoadhésif, métal enduit de poudre

## Information Produit

### 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	• Résistant aux éclaboussures	oui
• Forme de crochet	Rond	• Tenue de fixation jusqu'à	6 Kg

### Propriétés / Valeurs de performance

• Batterie incluse	non	• Réutilisable	oui
• Design series	tesa <sup>®</sup> MOON	• Réutilisable avec	Adapter BK20
• Lavable en machine	non	• Sans solvant	oui
• Matériau	Métal enduit de poudre, Verre dépoli	• Shape of wall piece	Ronde
• Piles requises	non	• Substance dangereuse	oui
• Résistance aux produits chimiques	non	• Surfaces appropriées	tuiles vernissées, Bois lisse, La plupart des plastiques, Verre, Béton, Métal, Marbre, Pierre
• Résistant aux UV	oui		
• Retrait sans résidus	oui	• 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>