



tesa[®] Moon Black Gancio per asciugamani nero, autoadesivo, metallo verniciato a polvere



Informazioni Prodotto
BNR 40563

Descrizione prodotto

Un accessorio sofisticato per il bagno: il gancio per asciugamani moderno, di colore nero opaco dona un fantastico accento moderno all'ambiente. Il design minimalista si fonde armoniosamente con le attuali tendenze degli interni. Bagno in stile industriale, scandinavo o classico: il gancio verniciato a polvere completa il look. Il gancio per asciugamani è fissato saldamente alla parete utilizzando la soluzione adesiva tesa[®]. Non c'è bisogno di attrezzi né di eseguire fori. È finalmente possibile appendere asciugamani e strofinacci in bagno, senza praticare fori e addirittura rimuovendoli senza lasciare traccia.

Caratteristiche

- Gancio per asciugamani con tecnologia tesa[®] Power.Kit (soluzione di fissaggio adesiva all-in-one)
- Design organico armoniosamente arrotondato, metallo verniciato a polvere nero opaco, inossidabile
- Accessorio perfetto per bagni di design in stile industriale o scandinavo
- Aderisce su piastrelle smaltate, metallo, pietra naturale, marmo, cemento, legno, vetro e molti tipi di plastica
- Non adatto per intonaco, carta da parati, plastica come PP, PE, PTFE e altre superfici con rivestimento antiaderente
- Affidabile fissaggio a parete, facile da installare senza sporcare, senza praticare alcun foro, rimovibile senza danneggiare la superficie
- Riutilizzabile dopo la rimozione utilizzando un nuovo adattatore BK73 acquistabile separatamente
- Dimensioni del prodotto: 37 mm x 37 mm x 36 mm

Applicazione

Fissaggio

1. Pulire la superficie
2. Rimuovere la pellicola protettiva dell'adattatore
3. Fissare l'adattatore alla parete
4. Riempire di colla con l'apposito applicatore
5. Lasciare indurire per 12 ore
6. Posizionare la piastra di copertura sugli adattatori
7. Avvitare l'accessorio sull'adattatore

Smontaggio

1. Smontare l'accessorio dall'adattatore
2. Ruotare l'adattatore utilizzando una chiave a tubo
3. Se necessario, rimuovere i residui di adesivo con un raschietto per vetri



tesa[®] Moon Black Gancio per asciugamani nero, autoadesivo, metallo verniciato a polvere

Informazioni Prodotto Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

Composizione prodotto

• Massa adesiva	Silane modified polymer	• Forma gancio	Rotondo
• A prova di schizzi	si	• Tenuta fino a	5 Kg

Proprietà/Valori di prestazione

• Batterie incluse	no	• Resistente ai raggi UV	si
• Batterie richieste	no	• Resistenza ad agenti chimici	no
• Design series	tesa [®] MOON	• Rimozione senza residui	si
• Lavabile in lavastoviglie	no	• Riutilizzabile	si
• Materiale	Metallo verniciato a polvere	• Riutilizzabile con	Adapter BK73
• Materiale pericoloso	si	• Shape of wall piece	Rotonda
• Number of hooks	Singolo, Doppio	• Superfici adatte	piastrelle smaltate, Legno liscio, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Calcestruzzo, Metallo, Marmo, Pietra
• Privo di solventi	si	• Tempo di polimerizzazione	12 hour(s)

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?cp=NaN>