



tesa® Moon Grey Portascopino WC grigio, autoadesivo, metallo verniciato a polvere



Informazioni Prodotto

BNR 40581

Descrizione prodotto

Pratico e igienico: il porta scopino in grigio opaco è dotato di un elegante contenitore in vetro satinato. Che si tratti di un accessorio per un bagno in stile industriale, scandinavo o neutro, è la tecnologia di fissaggio adesivo tesa® a fare la differenza. È pulita, comoda e non necessita di trapano o altri strumenti. Importante per gli utenti: in caso di rimozione del supporto, non rimangono tracce. Utilizzando il corrispondente adattatore BK20, il porta scopino può essere riutilizzato in qualsiasi momento.

Caratteristiche

- Scopino per WC con tecnologia tesa® Power.Kit (soluzione di fissaggio adesiva all-in-one)
- Design organico armoniosamente arrotondato, metallo verniciato a polvere grigio opaco, inossidabile, contenitore per scopino in vetro satinato
- Particolarmente igienico grazie al contenitore in vetro facile da rimuovere e pulire, testina intercambiabile
- 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 con un nuovo adattatore BK20 acquistabile anche separatamente
- Dimensioni del prodotto: 379 mm x 112 mm x 145 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. Montare l'accessorio sull'adattatore con l'ausilio di una chiave a brugola

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 Grey Portascopino WC grigio, 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	6 Kg

Proprietà/Valori di prestazione

• Batterie incluse	no	• Resistenza ad agenti chimici	no
• Batterie richieste	no	• Rimozione senza residui	si
• Design series	tesa [®] MOON	• Riutilizzabile	si
• Lavabile in lavastoviglie	no	• Riutilizzabile con	Adapter BK20
• Materiale	Metallo verniciato a polvere, Vetro smerigliato	• Shape of wall piece	Rotonda
• Materiale pericoloso	si	• Superfici adatte	piastrelle smaltate, Legno liscio, La maggior parte delle plastiche, Vetro, Calcestruzzo, Metallo, Marmo, Pietra
• Privo di solventi	si		
• Resistente ai raggi UV	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>