



tesa® Cârlig MOON Gri pentru halat de baie, autoadeziv, metal vopsit în câmp electrostatic



Informații Produs

BNR 40585

Descriere produs

Un loc pentru halatul de baie și un detaliu șic pentru baie. Foarte contemporan, gri mat și cu design minimalist. O adiție armonioasă în toate tendințele actuale de design interior pentru locuințe: Stil industrial, scandinav sau neutru. Suportul vopsit în câmp electrostatic vine prins ușor și fără efort pe perete, fără găurire, utilizând soluția adezivă tesa®. În plus, este adecvat și pentru prosoape mai mari de duș. Fără abilități manuale, fără mizeria produsă de obicei și fără să dați găuri. Prin urmare, ideal și pentru apartamente închiriate.

Caracteristici

- Cârlig pentru halate de duș, cu tehnologia kitului tesa® Power.Kit (soluție completă de montare adezivă)
- Oțel inoxidabil cu finisaj gri mat, vopsit în câmp electrostatic, cu design organic, rotunjit armonios
- Accesoriu perfect pentru băi cu design industrial sau scandinav
- Aderă la faianță, metale, piatră naturală, marmură, beton, lemn, sticlă și multe tipuri de materiale plastice
- Nu este adecvat pentru montare pe tencuială, tapet, materiale plastice, cum ar fi PP, PE, PTFE și alte suprafețe cu acoperire neaderentă
- Montare fiabilă pe perete, instalare ușoară și curată - nu necesită să dați găuri, detașare fără deteriorarea suprafeței
- Reutilizabil după îndepărtare folosind un nou adaptor BK20 - adaptor disponibil și separat
- Dimensiuni produs: 50mm x 65mm x 53mm

Aplicații

Montare

1. Curățați suprafața
2. Îndepărtați folia de protecție de pe adaptor
3. Atașați adaptorul pe perete
4. Aplicați adezivul cu aplicatorul
5. Lăsați-l să se usuce 12 ore
6. Montați accesoriul pe adaptor folosind o cheie imbus

Dezasamblare

1. Dezasamblați accesoriul de pe adaptor
2. Scoateți adaptorul cu o cheie de țevi
3. Dacă este necesar, îndepărtați urmele de adeziv cu un răzuitor pentru geamuri

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|-------------------------|----------------------------|------|
| • Tipul adezivului | Silane modified polymer | • Putere de fixare până la | 6 Kg |
| • Forma cârligului | Rotund | • Rezistent la stropire | da |

Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa® Cârlig MOON Gri pentru halat de baie, autoadeziv, metal vopsit în câmp electrostatic

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Design series	tesa® MOON	• Reutilizabil cu	Adapter BK20
• Fără solvenți	da	• Rezistență la substanțe chimice	nu
• Include baterii	nu	• Rezistență la UV	da
• Îndepărtarea totală a reziduurilor	da	• Se poate spăla în mașina de spălat vase	nu
• Material	Metal acoperit cu pulbere	• Shape of wall piece	Rotund
• Necesită baterii	nu	• Suprafețe potrivite	gresie glazurata, Lemn neted, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Beton, Metal, Marmură, Piatra
• Number of hooks	Dubla		12 hour(s)
• Reutilizabil	da	• Timp de întărire	

Limitarea răspunderii

Produsele tesa® își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa® corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?cp=NaN>