



# tesa® Cârlige adezive pentru suprafețe transparente și sticlă 1kg



## Informații Produs

BNR 77735

## Descriere produs

Cârligul adeziv transparent susține până la 1 kg. Montarea invizibilă a decorațiunilor și obiectelor cu greutate medie pe suprafețe transparente și solide, gen sticlă.

## Caracteristici

- Pentru suprafețe transparente și solide, la interior
- Pentru obiecte ușoare, maxim 1 kg pe cârlig
- Detașabil, fără reziduuri
- Reutilizabil cu o nouă fâșie
- Rezistență UV limitată

## Aplicații

Cum se aplică – Pas cu pas 1. Curățați suprafața cu produs de curățat geamuri fără silicon sau cu alcool metilic. Asigurați-vă că suprafața este uscată înainte de aplicare.

2. Aplicați banda adezivă pe suprafața mai rugoasă. Aveți grijă să nu atingeți niciodată zona de adeziv.

3. Aplicați cârligul, apăsându-l uniform cel puțin 5 secunde.

4. Asigurați-vă că aveți acces la clapetă pentru îndepărtare ușoară.

## 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 | cauciuc sintetic | • Putere de fixare până la           | 1 Kg |
| • Forma cârligului | Rectangular      | • Puterea de lipire a benzii până la | 1 Kg |
| • Fără silicon     | da               |                                      |      |



# tesa® Cârlige adezive pentru suprafețe transparente și sticlă 1kg

## Informații Produs

### Proprietăți / Valori de performanță

• Application temperature from	-15 °C	• Reutilizabil cu	Adhesive Strip 1,0kg
• Domeniu de utilizare	Interior		Transparent
• Fără solvenți	da	• Rezistent la ulei și grăsime	nu
• Impermeabil	nu	• Rezistența la umiditate	nu
• Include baterii	nu	• Rezistență la substanțe chimice	nu
• Îndepărtarea totală a reziduurilor	da	• Rezistența la ozon	da
• Material	PS (polistiren)	• Rezistența la temperatură min.	5 °C
• Material periculos	nu	• Rezistența la temperatură, max.	35 °C
• Necesită baterii	nu	• Rezistență la UV	da
• Reutilizabil	da	• Suprafețe potrivite	Lemn neted, Gresie, Cele mai multe materiale plastice, Sticla, Sticla acrilica, Otel, Metal

## 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>