

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

tesa Stick & tesa Easy Stick ecoLogo®

Descrizione Prodotto/ Applicazioni:

- Incollaggio di carta, cartoncino, foto.
- Incollaggi veloci, precisi e puliti.
- Senza solventi
- Si può rimuovere anche con un lavaggio a freddo.
- Facile da applicare anche su superfici larghe.
- La forma triangolare di tesa Easy Stick ecoLogo® permette incollaggi precisi nei bordi e negli angoli.
- Gli angoli di tesa Easy Stick ecoLogo® si rigenerano quando la colla è ritratta nel fusto.
- Il prodotto è particolarmente apprezzabile per lavori di incollaggio veloce in ufficio, studio, workshop, scuola e asili.

Preparazione

- Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte e sgrassate.

Uso

- Il cappuccio è facilmente rimovibile.
- Girare la rotella alla base della colla quanto necessario .
- Applicare la colla in modo preciso sulla superficie
- Subito dopo l'applicazione premere le superfici una sull'altra.
- Dopo l'uso assicurarsi di chiudere correttamente la colla

Caratteristiche Ecologiche

- Senza solventi
- 65 % bio-based
- Fusto/parti in plastica: 100% plastica riciclata
- Display: 80% cartoncino riciclato

Dimensioni:

tesa Stick ecoLogo®	10g, 20g, 40g
tesa Easy Stick ecoLogo®	12g , 25g

Technical Data: (mean values)

Base	Plastomero, PVP
Consistenza	Gel solido
Apparenza	Bianca
Stoccaggio	Approx. 2 anni dopo l'apertura in una stanza a temp.18-25°C. Conservare in luogo asciutto
Materiale di composizione del contenitore	PP/PE
Materiale di Packaging	Cartoncino, PS

tesa SE

Quickbornstraße 24
20253 Hamburg
Germany
Phone: +49 (40) 4909 101

<http://www.tesa.com>

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to advise you.

