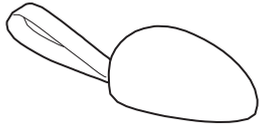




STOPPO

DESIGN ALESSANDRA PASETTI



mm 110 x 60 x 49



MATERIALE gel poliuretano e tessuto poliestere

ADESIVITÀ adesivo nel fondo

Stoppo è un fermaporte che, grazie all'adesività del gel poliuretano, può essere fatto aderire al pavimento nella posizione desiderata per fermare le porte o tenerle aperte. La forma richiama chiaramente quella di un topolino, rendendolo un oggetto simpatico ma allo stesso tempo discreto; quando non lavora stoppo può essere appeso per la coda alla maniglia della porta.

MADE IN ITALY

Ogni pezzo della linea geelli viene realizzato artigianalmente e le fasi di lavorazione sono per lo più eseguite a mano, pertanto le eventuali bollicine d'aria presenti e piccole imperfezioni non sono da considerarsi difetti ma confermano l'unicità del prodotto e del processo.

FISSAGGIO

I prodotti adesivi sono progettati per essere attaccati e staccati molte volte.

L'adesività è protetta da una pellicola trasparente.

1. Togliere la pellicola trasparente.
2. Far aderire il prodotto alla superficie di appoggio esercitando una leggera pressione.
3. Per togliere il prodotto dalla superficie di appoggio tirare delicatamente per non strappare e rompere il materiale.

PULIZIA

SE IL PRODOTTO NON ADERISCE PIU' significa che l'area adesiva presenta impurità o polvere.

1. Lavare accuratamente il prodotto con acqua e sapone neutro.
2. Lasciar asciugare naturalmente.
3. Una volta asciutto, issare il prodotto alla parete.

Per la pulizia utilizzare esclusivamente acqua e sapone neutro. L'uso di detersivi aggressivi può deteriorare il materiale.

AVVERTENZE

Far aderire il prodotto a superfici lisce e pulite come vetro, ceramica, plexiglass, formica, ecc.

Non applicare su pareti intonacate in quanto l'adesività potrebbe togliere l'intonaco.

Evitare che il prodotto venga a contatto con prodotti a base di alghe o alle erbe.

Evitare l'esposizione prolungata ai raggi UV.

Non esporre il prodotto a fiamme o fonti di calore.

Esclusivamente per uso interno.

Non è un giocattolo. Far attenzione perché piccole parti potrebbero essere staccate ed inghiottite.