



# MONTAGGIO KIT® SUPER RAPIDO NASTRO

## NASTRO DI MONTAGGIO RIMOVIBILE, POTENTE ED AUTOADESIVO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro di montaggio biadesivo rimovibile, ad alta tenuta e autoadesivo per superfici lisce e piane in ambienti interni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il fissaggio stabile, rapido e semplice di oggetti su superfici lisce e piane (piastrelle in ceramica, vetro, metallo, formica) di: specchi, portasapone, ganci da muro, targhette, supporti in plastica, manifesti, ecc. Ideale per l'utilizzo in ambienti sanitari. Il nastro è rimovibile e risulta pertanto molto adatto per il fissaggio temporaneo. Non indicato per Applicazione su superfici ruvide (pietra, stucchi) e rivestimenti per pareti in vinile.

### PROPRIETÀ

- Grande forza di adesione: 350 g / 2 cm di nastro
- Rimovibile
- Resistente all'umidità
- Facile e veloce
- Bianco

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare su superfici che siano all'incirca alla stessa temperatura del nastro e dell'ambiente. Per la massima adesione, applicare il nastro a una temperatura di circa 15°C - 25°C. Da utilizzare a un'umidità relativa di 40 - 70 %.

**Requisiti delle superfici:** Entrambe le parti devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Una delle due parti deve avere superfici porose (assorbente).

### APPLICAZIONI

**Resa:** 2 cm per 350 g

### Modalità di utilizzo:

Tracciare prima gli angoli dell'oggetto sulla base, perché il materiale, una volta fissato, praticamente non può più essere rimosso senza danneggiare le strisce di colla. Applicare una quantità sufficiente di nastro sul retro dell'oggetto da fissare (2 cm per 350 g). Rimuovere la pellicola protettiva. Appoggiare il materiale sul punto esatto ed esercitare pressione. Per la rimozione: tirare il nastro dalla superficie. Non lasciare residui.

**Macchie/Residui:** Rimuovere i residui di nastro con acqueragia minerale.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** ca. 24 ore.

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +75°C

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Moderata

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Schiuma con gomma sintetica

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione.