

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: La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere e di grassi.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 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.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima 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

Materiale di base: Schiuma con gomma sintetica

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.