



## MASCHERATURA SUPERFICI DELICATE

ART. 657



### PRODOTTO:

Il Nastro Mascheratura per Superfici Delicate FABO è un prodotto, privo di solventi nocivi, ideale per mascherature precise su superfici piatte particolarmente delicate.

### MODO D'USO:

Grazie alla sua adesività "leggera", questo nastro è la soluzione di mascheratura ideale su tutte quelle superfici che richiedono una particolare cura nel venire trattate: carta da parati, superfici verniciate di recente, vetri, intonaci e stucchi. Il particolare trattamento water-repellent della carta consente l'utilizzo di questo nastro con tutti i tipi di vernice, anche quelle a base acqua.

### PLUS:

La sua rimozione è un'operazione semplice e soprattutto senza residui, il Nastro Mascheratura per Superfici Delicate FABO è altamente removibile, sino a 15 giorni in interni.

### MISURE DISPONIBILI:

CODICE EAN	ALTEZZA	LUNGHEZZA	N. pezzi per scatola
8015206209227	25mm	25m	24
8015206209210	50mm	25m	12

### SUPPORTO /

CARTA SEMICRESPATA IMPREGNATA  
VIOLA

### PESO SUPPORTO /

55 g/m<sup>2</sup>

### ADESIVO /

ACRILICO BASE ACQUA

### ADESIVITÀ SU ACCIAIO /

0.8 N/cm

### SPESSORE TOTALE /

105 my

### CARATTERISTICHE TECNICHE:



Solvent free



UV resistant



Water resistant



No noise



15 days safe remove



56 days safe remove



Strong





## MASCHERATURA SUPERFICI DELICATE

ART. 657



### APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

- Applicazione di mascheratura su carta da parati
- Applicazione su superfici verniciate di recente
- Applicazione di mascheratura su superfici decorate
- Applicazione di mascheratura su vetri

### CONFEZIONAMENTO:

Nastro confezionato in sleeve di protezione (stampata a colori con didattica e barcode per la misura 50mm x 25m) che preserva e conserva. Mezzaluna frontale per esposizione a gancio. Etichetta laterale stampata a colori con didattica e barcode (per la misura 25mm x 25m).

### STOCCAGGIO:

Si raccomanda una buona conservazione del prodotto per una migliore resa: immagazzinare il materiale in locali non eccessivamente umidi, al riparo da fonti di luce e di calore ed a temperature non inferiori ai 18° C.

