

# WAKOL MS 246 StarMonti

## Scheda tecnica

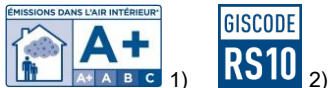
### Campi d'utilizzo

Colla da montaggio monocomponente, elastica per l'incollaggio di

- Battiscopa in plastica
- Battiscopa in legno
- Materiali legnosi
- Metalli

su piani di posa assorbenti e non assorbenti opportunamente preparati in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- a presa rapida
- resistente
- indurente in ambiente umido
- facile lavorazione

1) Classe di emissione secondo il diritto francese

2) Adesivi contenenti polimeri silanici

### Caratteristiche tecniche

Componente base:	Polimero modificato silano
Detergente:	WAKOL RT 5960 Salviette detergenti che la colla faccia presa.
Tempo aperto:	5 - 10 minuti
Applicazione:	con siringa per sacchetti tubolari adatta
Tempo di indurimento:	strato 2,5 mm - 24 ore
Temperatura di stoccaggio:	tra +5 °C e +25 °C, proteggere dal calore eccessivo
Durata di stoccaggio:	12 mesi a temperatura ambiente

## Piani di posa

Il sottofondo e le condizioni climatiche devono essere conformi ai requisiti delle norme e delle schede informative. I substrati da incollare devono essere privi di polvere, grasso e olio, nonché solidi e resistenti. Se necessario, carteggiare prima.

## Istruzioni d'uso

WAKOL MS 246 StarMonti va applicata formando cordoni sui substrati da incollare, che devono essere uniti tra loro entro il tempo aperto.

## Avvertenze particolari

WAKOL MS 246 StarMonti non deve essere lavorato in caso di temperature inferiori a + 5°C e superiori a +40 °C.

Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di 20°C e ad una umidità relativa de 50 %. Tutti i prodotti per la posa, in caso di temperature fredde, devono essere posti in ambiente riscaldato.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito [www.wakol.com](http://www.wakol.com)

Questa scheda tecnica redatta in data 06.10.2023, sostituisce ogni precedente versione.