

## FASSASIL NTR

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, a basso modulo e con maggior resistenza alle muffe, per materiali assorbenti o inassorbenti



Interni/Esterni



Pavimentazione interni/esterni

### Composizione

FASSASIL NTR è un sigillante professionale monocomponente neutro alcolico disponibile in vari colori.

### Fornitura

- Scatole con n. 24 cartucce speciali da 300 ml cad.
- Tinte: disponibile in 9 colori

### Impiego

FASSASIL NTR è un sigillante monocomponente a reazione di tipo alcossilico per giunzioni di tipo elastico tra vetro, metalli, ceramiche, cemento, materiali refrattari, plastiche rigide, legno verniciato, lamiere vernicate. Inoltre idoneo per giunti perimetrali e di dilatazione in terrazze, prefabbricati, superfici vetrate, ecc.

### Preparazione del fondo

La superficie deve essere libera da polvere, sporco, oli, grassi, cere, materiali antiaderenti in genere, ecc. Il fondo deve essere compatto. Vetri, metalli e altre superfici inassorbenti devono essere prima pulite con solvente.

### Lavorazione

Effettuare delle verifiche preventive di adesione. Il prodotto deve essere applicato mediante l'apposita cartuccia su sottosuoli adeguatamente preparati. Il prodotto indurisce a contatto con l'umidità atmosferica e non può essere sovraverniciato. Pulire gli attrezzi utilizzati con acetone o altro solvente. Una volta indurito, FASSASIL NTR può essere rimosso solo meccanicamente.

### Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Conservare il prodotto a temperature tra i 5 e i 25°C.

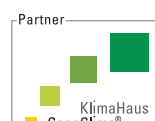
**FASSASIL NTR deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

### Conservazione

Conservare all'asciutto, lontano da fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole, per un periodo non superiore a 12 mesi.

### Qualità

FASSASIL NTR è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.





### Dati Tecnici

Aspetto	Pasta tixotropica
Colore	Disponibile in 9 colori
Tempo di lavorazione a +23° e 50% U.R. (formazione della "pelle")	ca. 20 minuti
Odore	Inodore
Polimerizzazione	Per presenza di umidità dell'aria
Velocità di reticolazione a 23°C e 50% U.R.	2 mm / 24 h
Durezza Shore A (ISO 868)	20-30°
Peso Specifico	ca. 1 kg/l
Modulo di allungamento elastico al 100% (ISO 8339)	0,34 MPa
Resistenza a trazione (ISO 8339)	0,7 MPa
Allungamento a rottura (ISO 8339)	> 300%
Temperatura di applicazione	Da +5° a +40°C
Resistenza alla temperatura	Da -40° a +150°C
Secondo la norma ISO 11600	F-25LM e G-25-LM
Secondo la norma EN 15651-1, 2, 3, 4	F EXT-INT-CC / G-CC / S / PW-EXT-INT-CC

### Consumo

Vengono riportati di seguito a titolo indicativo i consumi relativi in funzione della larghezza e della profondità dei giunti da sigillare, riportando i metri lineari di giunto che si possono sigillare con una cartuccia da 300 ml

Sezione del giunto (mm)	Metri lineari per singola cartuccia
5x5	12
10x5	6
10x10	3
15x10	2
20x10	1,5

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.