

TECNOSEAL N

SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO

Descrizione Il sigillante siliconico TECNOSEAL N è prodotto monocomponente, a modulo medio/basso, a polimerizzazione neutra.

- Vantaggi**
- Buona resistenza ed elevato modulo elastico.
 - Ottima su cls, materiali lapidei, muratura, metalli da lattoniera.
 - Buona adesione anche su legno grezzo o verniciato e alluminio anodizzato

Caratteristiche *DURABILITA'*
Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Sopporta temperature d'esercizio da -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$.

ELASTICITA'
Elevata. Rispetto alle dimensioni di riposo, può sopportare allungamenti/compressioni di $\pm 30\%$

Indicazioni d'impiego Sigillatura elastica di elementi prefabbricati in cls, scossaline, gronde e pluviali metallici. Essendo inodore a reticolazione neutra, è adatto anche per l'applicazione all'interno.

Metodo d'uso **Modalità applicative**
Il TECNOSEAL N viene applicato estraendolo direttamente dalla cartuccia con pistola manuale o pneumatica. Le superfici devono essere asciutte ed esenti da oli, grassi od altri contaminanti. La profondità della sigillatura è di norma la metà della larghezza del giunto.
Si consiglia di creare sempre una terza parete inserendo nel giunto un tondo di polietilene espanso, sia per regolare la profondità del giunto sopraindicato sia per permettere al sigillante di muoversi liberamente.
Nel caso in cui il TECNOSEAL N debba essere impiegato su substrati porosi, materie plastiche, alluminio anodizzato od in particolari condizioni di temperatura, pressione, umidità, ecc., consultare il nostro servizio tecnico.

Avvertenze • Il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria per cui non può essere usato in spazi completamente chiusi.

Confezioni/ colori Cartuccia da 280 ml., sacchetto da 550 ml, in cartoni da 24 cartucce. Colori trasparente e grigio.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.