



TECNOSIL

2000 N-SPECIAL

SIGILLANTI & SILICONI

SILICONE NEUTRO LATTONERIA

| | |
|---|--|
|  <p>SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO ALKOXY LINEA TOP PERFORMANCE</p> <p>PRODOTTO PROFESSIONALE</p> <p>TECNOSIL</p> <p>2000 N SPECIAL</p> <p>Edilizia Lattoneria Lamiere</p>  <p>Contenuto 310 ml.</p> | <p>LINEA TOP PERFORMANCE</p> <p>SILICONE NEUTRO PER EDILIZIA PRODOTTO ALTA QUALITA'</p> <p>Descrizione</p> <p>2000 N-Special è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra e di tecnologia ALKOXY. Prodotto di grande capacità di tenuta e che offre caratteristiche di grande elasticità ed eccellente resistenza alle radiazioni solari, ai raggi U.V.A., alla pioggia, alla neve, ed a tutte le temperature che di regola vengono considerate "estreme". 2000 N-Special aderisce perfettamente, con grande tenacità, a tutte le superfici porose ed a tutti i substrati più comuni che si possono incontrare in Edilizia, tra i quali: vetro, alluminio e altri metalli verniciati, muratura, legno trattato, calcestruzzo, Policarbonato, PVC e molte altre materie plastiche. Grazie alle caratteristiche di tenuta ed aggrappaggio, è, in particolar modo, specifico per il settore dell'Edilizia, della Lattoneria in genere, delle Coperture. Disponibile nei colori: bianco, grigio perla, grigio sabbia, grigio scuro, rame, marrone, nero, t. moro, tuile, ral, oak giallo, teck.</p> <p>CONFORME ALLE NORME UNI 9610-9611 – ISO 11600</p> <p>Istruzioni per l'uso</p> <p>Tutte le superfici devono essere perfettamente pulite e asciutte da polveri, oli ed altre sostanze che ne possono ledere la capacità adesiva. Le superfici dovranno essere pulite con alcool o in alternativa solventi adatti quali possono essere i promotori di adesione (PRIMER).</p> <p>Conservazione</p> <p>15 mesi in luogo fresco e asciutto</p> <p>Confezioni</p> <p>Cartucce da 310 ml. Sacchetti da 600 ml. SCATOLE 24 pezzi</p> |
|---|--|

| DATI TECNICI | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Dati generici | | | |
| | Unità di misura | | |
| Cartridges | Riempimento: millilitri | | 310 ml. |
| Foils | Riempimento: millilitri | | 600 ml. |
| Colours available | - | | On request |
| Curing system | - | | Neutral ALKOXY |
| Linea Qualitativa | PERFORMANCE | | TOP |
| Prodotto non reticolato | | | |
| Density | g/min | | 1,39 |
| Application Rate | g/minute | 6mm orifice 2 bar pressure | 140 |
| Sag – Ritiro Volume | mm | ISO 7390 | < 2 |
| Tooling Time | minutes | At 23°C – 50% R.H. | 30 |
| Tack-Free Time | hours | At 23°C – 50% R.H. | 6-9 |
| Shelf-Life | month | | 12-18 |
| Temperature Application | (°C) | | +5 / +40 |
| Prodotto reticolato | | | |
| Hardness | Shore A | DIN 53505 | 20 |
| Full Cure | days | | 5 - 10 |
| Tensile Strength | MPa | ASTM D 412(die C) | 1.5 |
| Tensile modulus @ 100 % elongation | MPa | ASTM D 412 (die C) | 0.4 |
| Elongation at break | % | ASTM D 412 (die C) | 700 |
| Tensile adhesion modulus @100% elongation | MPa | ISO 8339 (glass substrates) | 0.35 |
| Tensile adhesion strength at break | MPa | ISO 8339 (glass substrates) | 0.5 |
| Tensile elongation at break | % | ISO 8339 (glass substrates) | 300 |
| Peel adhesion strength | Kn/m | ASTM C 794 | 7 |
| Temperature resistance | (°C) | | -50 / +100 |

Certificazioni

France: Label SNJF / VITRAGE n° 2468, FACADE n° 2467, CLASSE F25E/G25E, Code 11 - **UK:** Tested to BS5889-A **Germany:** Entspricht den Anforderungen der DIN 18545-E - **Sweden:** MTK Husama Group 58 **Italy:** Conforme alle Norme UNI 9610 / UNI 9611 - **International:** ISO 11600 F + G 25 LM

ATTENZIONE

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità. Si consiglia pertanto all'utilizzatore di effettuare sempre delle prove per conto proprio per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto rimandiamo il tutto alle condizioni d'uso illustrate nelle seguenti schede.