



FIMI S.p.A.
26010 IZANO (CR)
Via delle Industrie, 6
Tel. 0373 780 193
Fax 0373 244 184
P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocsmotek
WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

Art.00604, 00605 SANISTRIP

DESCRIZIONE

SANISTRIP è un sigillante in strisce preformate, elastoplastico, comprimibile e permanentemente appiccicoso, pronto all'uso nelle sezioni desiderate. Resistente alla luce e non indurente, assicura perfetta tenuta ad acqua e aria in giunzioni tra vetro, metallo, legno.

CAMPI D'IMPIEGO

Vetratura di serramenti Montaggio di pareti divisorie e pannelli sandwich Montaggio di elettrodomestici da incasso, piani cottura, lavelli Sigillatura tra profili metallici e pareti in alluminio o vetroresina di caravan Condotte di impianti di condizionamento Carpenteria metallica.

PROPRIETA' MATERIALE

| | |
|--------------------------------|--|
| Base: | poliisobutilene |
| Forma Commerciale: | profilati di sezione rettangolare avvolti in rotolo plurifilo o confezionati in spezzoni, protetti da film trasparente |
| Colore: | grigio |
| Adesione: | buona su vetro, metallo, legno, materie plastiche e superfici verniciate |
| Resistenza all'invecchiamento: | eccellente |
| Assorbimento d'acqua: | trascurabile |

DATI TECNICI

| | |
|---|------------------|
| Contenuto secco: | 100 % |
| Penetrazione a 20° 26°C (cono 300 gr.): | 6,5 - 9,5 mm.* |
| Resistenza alla temperatura: | da -30°C a +70°C |

* Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

MODALITA' D'USO

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite e asciutte, prive di grassi e polvere.

Dimensioni del giunto: nessuna limitazione, la sezione del profilato deve essere leggermente superiore a quella del giunto per assicurare, durante l'esercizio, una compressione costante.

Posa in opera: applicare il preformato sul supporto esercitando una leggera pressione, quindi rimuovere la carta protettiva e assiemare le parti. Dato il carattere elastoplastico il sigillante deve sempre lavorare in leggera compressione.

Temperatura di applicazione: superiore a +10°C

Stabilità al magazzinaggio Almeno 12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato nella confezione originale; conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature inferiori a 25°C.

Data di compilazione, settembre 2017