

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via **DELLE INDUSTRIE, 6**
26010 IZANO (CR)
TEL.0373/780193 FAX 244184
P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEMA TECNICA

art. 00602 SANISTICK

DESCRIZIONE

Il Sanistick, impiegato come guarnizione, viene generalmente usato negli elementi da incasso come lavelli e piani cottura per impedire il passaggio di aria, umidità ed acqua dagli interstizi.

Aderisce su molti tipi di supporti come metallo/ABS, metallo/PVC, metallo/polistirolo antiurto.

Il Sanistick viene inoltre impiegato per sigillare i vetri con gli infissi metallici e per giunzioni di lamiera o di pannelli avvitati.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE

<u>Base:</u>	butilica
<u>Aspetto:</u>	solido
<u>Colore:</u>	bianco
<u>Penetrazione a 20°C:</u>	25 ÷ 35
<u>Peso specifico:</u>	1,50 ÷ 1,58 kg/l
<u>Resistenza alla perdita di coesione:</u>	95 ÷ 105°C

APPLICAZIONE E D'USO

Preformato in piattine di diverse misure, il Sanistick è applicabile manualmente. Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte ed esenti da grassi od oli.

STOCCAGGIO E DURATA

Il Sanistick stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese tra +5°C e +35°C ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

Data di compilazione, gennaio 2009