



MASTICI E PRODOTTI
PER GUARNIZIONI

BIFFI Rag. ANTONIO
di BIFFI CARLO

Codice Fiscale BFF CRL 40M21 F205N
Partita IVA 12179830158 - R.E.A. MI 1539005
20026 Novate Milanese (MI) - Via Cavour, 78
Tel. 02-35.45.410 - Fax 02-35.48.230
E-mail: biffi@viky.it - sito: www.viky.it

dal 1935 prodotti di qualità



MASTICI E PRODOTTI
PER GUARNIZIONI

SCHEDA TECNICA - VIKY GEL cod. art. 21

Disossidante per saldature a stagno.

Si usa con la fiamma in presenza di leghe brasanti a bassa temperatura di fusione (piombo/stagno) generalmente attorno ai 180 °C o con saldatori elettrici a resistenza in caso di piccole saldature tipo circuiti stampati o fili elettrici. La formulazione in gel non rilascia fumi durante la saldatura.

Lo VIKY GEL grazie alle sue proprietà decapanti pulisce il metallo da saldare e permette una saldatura capillare facilitando lo scorrimento della lega saldante.

PROPRIETA' FISICHE

- Colore bianco
- Stato fisico gel
- Temperatura di utilizzo circa + 200 °C
- Solubilità in acqua max 5%
- Solubilità nei solventi solubile
- Componenti pericolosi ZN-CL attenersi alle precauzioni riportate anche sugli imballi.
- Stabilità di magazzino 12 mesi. Negli imballi originali debitamente chiusi mantiene le proprietà chimico/fisiche nel tempo.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Pulire con paglietta metallica o carta vetrata le parti da saldare, indi applicare lo VIKY GEL che, fondendo ad una temperatura più bassa del metallo d'apporto, disossida il metallo da saldare e rende scorrevole lo stagno.

Idoneo per lavori di idraulica (saldatura tubi di rame), elettricità, radio, TV, telefonia e minuteria metallica.

CONFEZIONI

Cod.	Descrizione	Confezione	n° barattoli per cartone
21	VIKY GEL	Flaconi ml.80	n. 18
21A	VIKY GEL	Flaconi ml.200	n. 46

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative.

La Biffi rag. Antonio si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento ed è a Vs disposizione per la risoluzione dei vostri problemi applicativi.