

FERRAMENTA



Via Mondolfi, 56 LIVORNO

Tel. 0586 50.00.42

www.ferramentaardenza.it

■ DUPLICAZIONE CHIAVI ELETTRONICHE AUTO E MOTO

■ INTERVENTI DI APERTURA E RIPARAZIONE
PORTE BLINDATE E CASSEFORTI



Sikaflex 591 Sigillante Multiuso

cod.: 10.0464.01



Sigillante multiuso per applicazioni in campo nautico

Sikaflex®-591 è un sigillante basato sulla tecnologia dei Polimeri a terminazione Silanica (STP) di Sika. Con la sua eccellente resistenza alle dure condizioni atmosferiche marittime può essere utilizzato per una vasta gamma di applicazioni. Sikaflex®-591 supera i comuni standard ambientali e di sicurezza, e stabilisce un nuovo punto di riferimento dal punto di vista ecologico. Sikaflex®-591 soddisfa gli standard di bassa propagazione di fiamma (codice FTP, parte 5) stabiliti dalla International Maritime Organisation (IMO).

IMPIEGHI

Sikaflex®-591 è un sigillante multiuso progettato per applicazioni in campo nautico. È adatto per incollaggi elastici e resistenti alle vibrazioni, e per un'ampia gamma di applicazioni di sigillatura per interno ed esterno. Sikaflex®-591 aderisce bene ai substrati comunemente usati nell'industria navale. Sikaflex®-591 non è adatto per applicazioni con legno Teak e plastica che sono soggetti a stress cracking (ad esempio PMMA, PC, ecc.). Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per garantire adesione e compatibilità dei materiali, è necessario eseguire test con i substrati in condizioni reali.

VANTAGGI

- Approvato IMO
- Supera gli standard EH&S
- Privo di isocianati, solventi, PVC, ftalati e catalizzatori allo stagno
- Elevata elasticità
- Eccellente stabilità ad agenti atmosferici



FERRAMENTA



Via Mondolfi, 56 LIVORNO

Tel. 0586 50.00.42

www.ferramentaardenza.it

■ **DUPLICAZIONE CHIAVI ELETTRONICHE AUTO E MOTO**

■ **INTERVENTI DI APERTURA E RIPARAZIONE
PORTE BLINDATE E CASSEFORTI**



- Ottime caratteristiche di lavorabilità e spatolatura
- Aderisce bene ad un'ampia varietà di substrati utilizzati nel settore navale

Formato: Cartuccia 300ml

/ pezzo

