

## SIGILLANTI U.S.A. YELLOW

## PER MANUTENZIONE DOMESTICA PROFESSIONALE

# SILICONE SIGILLANTE NEUTRO • SERR • 5004

**SILICONE SIGILLANTE NEUTRO-SERR-5004** è un sigillante sili-conico monocomponente a reticolazione neutra, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva. È **inodore**.

Ha un'eccezionale resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, un eccellente recupero elastico dopo allungamento e compressione, elevata resistenza a muffe e funghi, all'ozono e alle basse e alte temperature.

Essendo un prodotto non corrosivo, è consigliato su tutti i suppor-ti tradizionali in edilizia come calcestruzzo, intonaco, muratura, rame, acciaio, lamiera zincata, vetro, ceramica, legno, ABS, PVC rigido, policarbonato, polimetilmetacrilato, supporti verniciati.

#### **SETTORI DI APPLICAZIONE**

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO-SERR-5004 viene utilizzato per sigillature di impianti igienici e da cucina, bagni, docce, lavabi, gabinetti e lavatoi, vasche idromassaggio, vetri e finestre

#### **APPLICAZIONE**

**SILICONE SIGILLANTE NEUTRO-SERR-5004** si applica a su-perfici compatte, pulite ed asciutte, esenti da polvere ed unto.

- Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- Non è verniciabile, quindi prima verniciare poi applicare.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto é profondo, tamponare con materiale di riempimento (Saratoga JOINT-FILLER o plastica espansa).

Si pulisce da superfici e utensili entro 10 minuti con un panno pulito bagnato di solvente o con **Saratoga VIA·SIL FRESCO**; quando indurito si pulisce con **Saratoga VIA·SIL INDURITO**.

CARATTERISTICHE TECNICH	IE:	
Tipo di reticolazione		alcossi
Peso specifico		1,015
Consistenza		tixotropica
Estrudibilità	g/min.	40-60
Tempo di lavorabilità	minuti*	10
Velocità di indurimento	mm/24 ore*	2
Temperatura di applicazione	С	+5 +40
Resistenza a trazione	MPa	1,6
Modulo elastico 100%	MPa	0,4
Allungamento a rottura	%	400
Durezza Shore A		20
Recupero elastico	%	>95
Resistenza alla temperatura	С	-50 +150

<sup>\*</sup> a 23C e 50% Umidità Relativa.

### **MAGAZZINAGGIO**

Il prodotto è stabile a magazzino a +20/25°C per 18 mesi dalla data di produzione.

#### **PRIMER**

SILICONE SIGILLANTE NEUTRO-SERR-5004 non richiede pri-mer su vetro, ceramica ed ha un'ottima adesione sui più comuni materiali usati in edilizia.

Per adesioni particolari o eccezionali, è opportuno effettuare dei tests ed eventualmente utilizzare **Saratoga PRIMER CLS** per supporti porosi e **Saratoga PRIMER PM** per metalli e materie plastiche.

#### **LIMITAZIONI**

Per il fissaggio di specchi si raccomanda l'uso di Saratoga SI-LICONE SIGILLANTE U.S.A. WHITE NEUTRO SPECCHI.

#### NOTE

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare soltanto in luo-go ben ventilato.

DESCRIZIONE	CONTENUTO	CODICE PRODOTTO	IMBALLO PZ	CODICE EAN
TRASPARENTE	ml. 310	85.418.001	30	8 005860 854185
BIANCO	ml. 310	85.418.002	30	8 005860 999282