

**SILIRUB AQ**

Date:25/09/13

Page 1 of 1

**Caratteristiche tecniche:**

Base	Polixilosano
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Tempo di formazione pelle	Ca. 7 min.( 20°C/65% U.A. R )
Indurimento a spessore	2mm/24h ( 20°C/65%U.A.R )
Durezza	25 + - 5 Shore A
Ritiro	Esente
Peso specifico	1.03 g/ml
Resistenza alle temperature	-60°C a + 200°C
Recupero elastico	> 90 %
Distorsione massima	25 %
Elasticità modulo 100%	0.48 N/mm <sup>2</sup> ( DIN 53504 )
Tensione massima	2.0 N/mm <sup>2</sup> ( DIN 53504 )
Allungamento a rottura	800%( DIN 53504 )

**Prodotto:**

Silirub AQ è un sigillante siliconico per giunti monocomponente, elastico, di alta qualità

**Caratteristiche:**

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Ottima adesione sul vetro
- Completamente neutro dopo la polimerizzazione

**Applicazioni:**

Costruzioni di vetri di acquari  
Sigilli di costruzioni di vetro  
Sigillature di vetri di acquari e terrari  
Sigillature di vetri per finestre  
Riparazioni di acquari e terrari

**Packaging:**

Colori: trasparente, nero

Packaging: cartucce da 310mL

**Stoccaggio:**

12 mesi nei propri imballi originali, in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°.

**Superfici:**

Tipo: vetro

Stato della Superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

Preparazione: nessuna preparazione è richiesta. Si consiglia un test preliminare di compatibilità

**Misura del giunto:**

Larghezza minima: 2mm

Larghezza massima: 10mm

Profondità minima: spessore del vetro

**Applicazione:**

Modo d'uso: pistola

Temperatura di applicazione: +1°C to +30°C

Pulire con: white spirit subito dopo l'uso

Ritoccare con: Silirub AQ

**Norme igieniche e di sicurezza:**

Osservare le normali misure igieniche e di sicurezza.

**Note:**

Anche se Silirub AQ è un silicone acetico, il prodotto non è nocivo per gli animali dopo la vulcanizzazione, in tutti i tipi di acquari costruiti con Silirub AQ possono vivere pesci di tante specie diverse

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.