
SILIRUB COLOR

Date:25/09/13**Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche:**

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Base | Polixilosano |
| Consistenza | Pasta soloda |
| Vulcanizzazione | In presenza di umidità |
| Tempo di formazione pelle | Ca. 5 min.(20°C/65% U.A. R) |
| Indurimento a spessore | 2mm/24h (20°C/65%U.A.R) |
| Durezza | 22 ± 5 Shore A |
| Peso specifico | 1.03 g/ml |
| Resistenza alle temperature | -60°C a + 180°C |
| Recupero elastico | > 80 % (ISO 7389) |
| Distorsione massima | 25 % |
| Elasticità modulo 100% | 0.48 N/mm ² (DIN 53504) |
| Tensione massima | 1.2 N/mm ² (DIN 53504) |
| Allungamento a rottura | 800%(DIN 53504) |

Prodotto:

Silirub Color è un sigillante siliconico per giunti monocomponente, neutro, elastico. E' stato sviluppato per sigillature che richiedono miscele di colori basate su sistemi RAL

Packaging:

Colori : può essere prodotta una vasta gamma di tinte RAL. Le tinte RAL classiche possono essere prodotte in piccole quantità a richiesta.
Formato: cartucce da 310ml

Caratteristiche:

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Disponibile in tutte le classiche tinte RAL
- Adesione molto buona su molti materiali
- A basso modulo

Stoccaggio:

12 mesi nella propria confezione originale in un luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°C

Applicazioni:

Giunti di costruzione in edilizia che richiedono una sigillatura di miscele di colori
Lavori di vetrazione su alluminio, PVC, legno verniciato
Giunti ad alto movimento tra diversi materiali edili

Superfici:

Tipo: tutte le superfici edili eccetto PE, PP
Stato della superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.
Preparazione: applicare Primer 150 per applicazioni su superfici porose. Per superfici non porose non è richiesto alcun primer.
Surface Activator dovrebbe essere usato per migliorare l'adesione sulle superfici non porose. Si consiglia un test preliminare di compatibilità

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.

SILIRUB COLOR

Date:25/09/13**Page 2 of 2****Misure del giunto:***Larghezza minima: 5mm**Larghezza massima: 30mm**Profondità minima: 5mm**Raccomandazione: larghezza = 2 x
profondità***Applicazioni:***Modo d'uso: pistola**Temperatura di applicazione: +5°C a
+35°C**Pulire con: white spirit subito dopo
l'applicazione**Terminare: con una soluzione saponata
prima della polimerizzazione**Riparare: con Silirub Color***Note:**

completamente neutro (PH = 7)

Norme tecniche conformi a:

Francia: " Mastic Elastomère 1ère cat.

Sans primer sur verre alu et béton (label
SNJF)Germania: DIN 18540 Parte 2 – DIN
18545 Parte 2

Dichtstoffgruppe E

Regno Unito: BS 5889 Tipo A

Norme di sicurezza e igiene:applicare le normali misure di igiene
industriale.

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.