

## **LIMNINGSINSTRUKTION FÖR GLASFIBERKONER**

### **Blandningsinstruktion**

Blanda 1 liter Solufix 64 (Pu10/1) med 1 liten flaska RDS-härdare.  
Solufix 37D – Se Code of Practice.

### **Märkningsinstruktion**

Limmet får endast tömmas på korrekt märkta behållare.  
Etiketter med korrekt märkning framgår av bilaga.

### **Hållbarhet - Färdigblandat**

Solufix 64 (Pu 10/1) – kan användas 1 dag.  
Härdare RDS – ej tillämpligt.

### **Hållbarhet – Oblandat**

Solufix 64 (Pu 10/1) – 1 år från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.  
Härdare RDS – 1 år från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.

### **Lagringsbetingelser**

Förvaras på sval och torr plats skyddad mot direkt solljus inom temperaturområdet  
5 °C - 25 °C

### **Tillverkningsinstruktion**

#### **Förbehandling av glasfiber**

- 1) Rugga upp ytan med sandpapper och rengör ytan med MEK. Låt torka.

#### **Förbehandling gummi**

- 1) Rengör Linatex med lättbensin SBP5, låt torka och applicera sedan 1 skikt Solufix 37D (dubbel). Låt torka.

#### **Limning**

- 1) Applicera 1 skikt färdigblandad Solufix Nr. 64 på den skurna ytan. Låt torka och pressa samman efter ”upplivning” med MEK.
- 2) Applicera ett skikt färdigblandad Solufix 64 på konytan och ett skikt på den förbehandlade gummiytan. Låt torka 20 minuter. Applicera samma dag som betlösningen.
- 3) Applicera ett andra skikt färdigblandad Solufix 64 på varje yta och pressa samman när de nätt och jämnt klibbar (10 minuter). Rolla gummit ordentligt för maximal vidhäftning.

Applicera inte vid temperaturer under ca 10 °C eller över ca 35 °C och rel. luftfuktighet över 80 %.

Rengör borstar i MEK eller aceton.

Flaskor med härdare får bara tömmas i uppsamlingskärl för kontrollerad avfallshantering.