

## **SOLUFIX NR. 9**

### **Blandningsinstruktion**

- a) Använd Solufix 9 i levererat skick.
- b) Blanda Solufix Nr. 1 och Solufix Nr. 9 i lika delar för att göra i ordning en "blandad" lösning.
- c) Solufix 7 – Blanda lika delar A och B.

### **Märkningsinstruktion**

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

### **Hållbarhet - Färdigblandat**

Solufix Nr. 9 – Ej tillämpligt.

"Blandad" lösning (Nr. 9/Nr. 1) – max. TVÅ DAGAR.

Brukstiden för färdigblandat Solufix är endast 1 dag.

### **Hållbarhet – Oblandat**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Solufix Nr. 9           | - 1 år från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.      |
| "Blandad" lösning       | - Ej tillämpligt.  |
| Solufix Nr. 7 (A och B) | - 6 månader från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser. |

### **Lagringsbetingelser**

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

### **Tillverkningsinstruktion**

Detta lim används för:

- 1) Limning av Linatex mot metall efter godkännande.
- 2) Skyddsskikt på baksidan av Linaclad-plåtar.

### **Limningsinstruktion**

#### **1a. Limning av Linatex mot metall - Standardmetod**

- A) Förbehandling metallyta. Om metallytan är i gott skick rengörs ytan med en trasa fuktad med lättbensin SBP5. Om metallen är lätt rostig avlägsnas rosten med stålborste, för hand eller maskinellt. Rengör sedan ytan med en trasa fuktad med lättbensin. Är metallytan mycket rostig, se instruktionerna för användning av BASOL eller ARDROX rostborttagare.
- B) Primning av metall. Applicera ett jämnt skikt av Solufix Nr. 9 på metallytan – ett ojämnt skikt med klumpar torkar ojämnt och förhindrar maximal kontakt mot

Linatexytan. Limmet bör strykas på, inte skrubbas på. Låt om möjligt grundskiktet torka över natten. Minst 3 timmars torktid måste ha gått innan det andra skiktet appliceras.

Applicera ett andra skikt av Solufix Nr. 9 på metallytan och låt torka minst två timmar (vid varmt väder räcker det med en torktid av minst 1 timme).

Applicera sedan ett skikt av den "blandade" lösningen på metallen. Skrubba inte på detta skikt eftersom det då blöder igenom grundskiktet. Låt torksa minst två timmar (minst 1 timme vid varmt väder).  
(Se "OBS" nedan beträffande max. torktid)

- C) Limning av Linatex. Rengör noga Linatexytan med SBP5. Låt lösningsmedlet avdunsta och ytan åter värmas upp. Applicera ett rejält, jämnt skikt av Solufix Nr. 7 på Linatexytan, låt lösningsmedlet avdunsta och ytorna värmas upp (ca 15 min.). Applicera sedan ett andra skikt Solufix Nr. 7 på Linatex, låt lösningsmedlet avdunsta och ytorna åter värmas upp.

När det andra skiktet Nr. 7 på Linatex torkat, upplivas det blandade skiktet på metallytan genom att försiktigt stryka på Solufix Nr. 1 på metallytan med en nästan helt torr borste till dess att ytan börjar klibba.

Låt torka 2 – 3 minuter, passa in Linatex på plats och rolla ordentligt så att ytorna pressas samman med maximal kontakt.

**OBS: Om skiktet av den "blandade" lösningen på metallytan får torka mer än 24 timmar, skall ett andra skikt "blandad" lösning appliceras. DETTA ÄR SÄRSKILT VIKTIGT I VARMT VÄDER.**

1b. Limning av Linatex mot metall

FÖRENKLAD METOD SOM BARA FÅR ANVÄNDAS PÅ SMÅ KOMPONENTER I LÄTT KONSTRUKTION (AVD. 275).

- 1) Hoppa över standardmetodens andra skikt Solufix Nr. 9 på metallytan (1a).
- 2) Hoppa över standardmetodens andra skikt Solufix Nr. 7 på Linatex (1a).

2. Skikt på baksidan av Linaclad

Förtunna Solufix Nr. 9 med SBP5 till en konsistens som lämpar sig för applicering med roller.

Rulla på ett jämnt skikt förtunnat Nr. 9 och låt torka. Kontrollera att hela ytan blir ordentligt täckt och applicera ett andra skikt om det förekommer bara ställen.

Applicera inte vid temperaturer under ca 8 °C eller över ca 30 °C och rel. luftfuktighet över 90 %.

Rengör borstarna i lättbensin SBP5.