

SOLUFIX NR. 12 OCH SOLUFIX NR. 14C

Blandningsinstruktion

Blanda 1 liter Solufix 14C med en flaska Solufix H14, eller fem liter 14C med en flaska Solufix H14S.

Använd Solufix 12 i levererat skick, men rör om ordentligt.

Märkningsinstruktion

Limmet får endast tömmas på korrekt märkta behållare.

Etiketter med korrekt märkning framgår av bilaga.

Hållbarhet - Färdigblandat

Solufix 14C – kan användas 1 dag.

Solufix 12 – ej tillämpligt.

Lagringstid – Oblandat

Solufix 14C – 9 månader från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.

Solufix 12 – 9 månader från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.

Solufix H14 – 9 månader från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.

Solufix H14C – 9 månader från tillverkningsdatum vid föreskrivna lagringsbetingelser.

Lagringsbetingelser

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

Tillverkningsinstruktion

Bruksanvisning

Limning gummi mot metall

1) **Förbehandling av metallytan**

A) Ytrest avlägsnas med stålborste. Rengör ytan med en trasa doppad i lättbensin SBP5.

B) Applicera ett skikt metallprimer Solufix Nr. 12 – låt torka ca 20 min.

2) **Förbehandling av gummiytan**

A) Rengör gummiytan med en trasa doppad i lättbensin (SBP5). Låt torka.

B) Om så behövs kan ytan ruggas upp lätt.

3) Limning

- A) Applicera ett skikt färdigblandad Solufix Nr. 14C på den primade metallytan och ett skikt på gummiytan. Låt Solufix 14C torka ordentligt (ca 20 min.).
- B) Applicera ett andra skikt och pressa därefter samman ytorna när de är tejpklibbiga – använd roller för god kontakt.

Limning gummi mot gummi

Applicera 2 skikt färdigblandad Solufix 14C på de förbehandlade gummiytorna (se 2 ovan) enligt beskrivningen i punkt 3) ovan.
Pressa samman ytorna och rolla för maximal kontakt.

Applicera inte lim vid temperaturer under ca 8 °C eller över ca 35 °C och rel. luftfuktighet över 95 %.

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

Rengör borstar i toluen.