



REPA-Solar

Dichtmittel für Solaranlagen

Wasserverlust bis 10 Liter am Tag



Produktinformationen

Eigenschaften:

- Wasserverlust bis 10 Liter am Tag
- Einsetzbar für Solarthermie-Anlagen
- Dauerhaft, alterungsbeständig
- Druckbeständig bis 10 bar
- Temperaturbeständig bis 1200° C
- Chemikalenbeständig, ungiftig
- unbegrenzt lagerfähig, **frostempfindlich**
- Mischungsverhältnis 1 : 100

Anwendung:



1. Solarflüssigkeit ablassen
2. Anlage mit Frischwasser (!) befüllen
3. Filter und Schmutzfänger entfernen
4. Umwälzpumpe (wenn vorhanden) in Betrieb setzen
5. REPA-Solar schütteln und über das KFE-Ventil einpumpen
6. Solaranlage ca. 4 Wochen lang zirkulieren lassen
7. Nach 4 Wochen Wasser mit Dichtmittel ablassen und Anlage spülen
8. Anlage mit Solarflüssigkeit befüllen
9. Arbeitsgeräte und mit REPA-Solar in Berührung gekommene Gegenstände sofort gründliche mit Wasser spülen.

Wichtige Hinweise:

Die Abdichtung mit REPA-Solar darf nur bei **frostfreiem** Wetter durchgeführt werden. Vor der Abdichtung muss die Solarflüssigkeit und somit der Frostschutz abgelassen werden. Solarflüssigkeit in einen geeigneten Behälter auffangen und nach erfolgter Abdichtung eventuell wiederverwenden. Für eine erfolgreiche Abdichtung, muss die Solaranlage in Betrieb sein. REPA-Solar gelangt nur durch **Zirkulation** an die schadhafte Stelle. Der Abdichtprozess kann einige Tage bis zu 4 Wochen dauern. Bei frostfreier Lagerung ist REPA-Solar unbegrenzt haltbar.