



REPA-Solar

Dichtmittel für Solaranlagen

bis 10 Liter Wasserverlust am Tag
lieferbar im 1-Liter-Gebinde

REPA-Solar Produktinformationen

Eigenschaften:

Wasserverlust bis 10 Ltr./Tag
Einsetzbar für **Solaranlagen**
Dauerhaft, alterungsbeständig
Druckbeständig bis 10 bar
Temperaturbeständig bis 1200° C
Chemikalienbeständig, 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
(1Liter REPA-Solar auf 100 Ltr. Wasser)
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. Arbeitsgerät und mit REPA-Solar in Berührung gekommene Gegenstände sofort gründlich 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.