

Pottdicht F 40 Flüssiges Dichtmittel

Beschreibung: Flüssiges Dichtmittel zur selbsttätigen Beseitigung von Undichtheiten durch Risse und Poren in Wasserkreisläufen.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,3 g/cm³

pH-Wert: ca. 11,5

Bereich: Zum Abdichten von Heizungsanlagen, Heizkesseln, Rohrleitungen, Schwimmbädern, Fußbodenheizungen.

Erfolg: ⇒ **Dichtet zuverlässig Undichtheiten in Wasserkreisläufen ab**

⇒ **Wirkt selbsttätig auch an unzugänglichen Stellen**

⇒ **Mit Korrosionsschutz**

⇒ **Einfache Anwendung**

⇒ **Spart teure Reparaturkosten**

Anwendung: Heizkörper und Umwälzpumpen vor Zugabe von Pottdicht entlüften und Heizkörperventile voll öffnen. 1 kg Pottdicht unverdünnt auf 200 Liter Wasser in das Heizsystem, Rohrleitungen oder andere Systeme einfüllen. Das Umlaufwasser darf keine Zusätze (z.B. Frostschutzmittel) enthalten. Die Wassertemperatur sollte 60 °C nicht übersteigen. Den Wasserdruck auf 1 bar vermindern. Während des Abdichtvorganges Umwälzpumpen in Betrieb halten. Die Abdichtung erfolgt automatisch innerhalb weniger Stunden. Nach Abdichtungsvorgang Anlage entleeren, mit Wasser befüllen und entlüften. Sicherheitsventile auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Gasthermen und Filter müssen umgangen werden. Eine Heizungsunterbrechung ist nicht erforderlich. Packungsangaben beachten.

Ökologie: Umweltinformation

⇒ **Frei von umweltbelastenden Stoffen**

⇒ **Enthält keine Tenside**

⇒ **Ohne Lösemittel**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: 1 kg Pottdicht F 40 auf 200 Liter Wasser.

Packungen: Flaschen 1000 g, Kanister 3 kg und 6 kg

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.