

Beständigkeitsliste für Rohrdichtkissen und Sanierungspacker

A - Rohrdichtkissen und Sanierungspacker

B - Rohrdichtkissen-ölbeständig

C - Konische Rohrdichtkissen

| Chemikalien | Konzentration % | A | B | C |
|--------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| Aceton | | +/- | -- | ++ |
| Acetylen - Alkohol | | ++ | ++ | ++ |
| Anilin | | +/- | -- | -- |
| Benzin | | -- | ++ | ++ |
| Benzol | | -- | -- | -- |
| Borsäure | 10 | ++ | ++ | ++ |
| Bremsflüssigkeit | | ++ | -- | ++ |
| Butanol | | ++ | ++ | ++ |
| Buttersäure | | -- | +/- | -- |
| Calciumhydroxid | | ++ | +/- | ++ |
| Calciumchlorid | 15 | ++ | -- | ++ |
| Dieselöl | | -- | ++ | ++ |
| Ethanol | | ++ | ++ | ++ |
| Formaldehyd | 40 | ++ | ++ | ++ |
| Glyzerin | | ++ | ++ | ++ |
| Kerosin | | -- | ++ | +/- |
| Methanol | 50 | ++ | ++ | ++ |
| Mineralöl | | -- | ++ | ++ |
| Methylchlorid | | -- | -- | -- |
| Naturgas | | -- | ++ | ++ |
| Salpetersäure | | +/- | +/- | -- |
| Ozon | | -- | -- | ++ |
| Phenol | | -- | -- | -- |
| Phosphorsäure | 60 | +/- | -- | ++ |
| Propanol | | ++ | +/- | ++ |
| Natriumhydroxid | 20 | ++ | ++ | ++ |
| Natriumchlorid | 10 | +/- | -- | ++ |
| Schwefelsäure | 20 | ++ | ++ | ++ |
| | 50 | ++ | +/- | ++ |
| | 60 | -- | -- | +/- |
| Toluen | | -- | -- | -- |
| Ammoniumchlorid | | +/- | -- | ++ |
| Essigsäure | | ++ | +/- | +/- |
| Eisenchlorid | | ++ | ++ | ++ |
| Meerwasser | | ++ | ++ | ++ |

++ beständig

+/- bedingt beständig

-- nicht beständig