

## LISTA ODPORNOŚCI

|                          | Temafloor 50 | Temafloor 150 | Temafloor P300/3000 | Temafloor 2500 |
|--------------------------|--------------|---------------|---------------------|----------------|
| Kwas octowy 5 %          | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas octowy 15 %         | LT           | NR            | NR                  | LT             |
| Aceton                   | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Amoniak 10%              | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Amoniak 25%              | LT           | NR            | LT                  | LT             |
| Płyn hamulcowy           | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Borax 5%                 | R            | R             | R                   | R              |
| Octan butylu             | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas chromowy 5%         | LT           | NT            | LT                  | LT             |
| Kwas cytrynowy 10%       | R            | LT            | LT                  | R              |
| Ftalan dibutylu          | R            | R             | R                   | R              |
| Etanol                   | LT           | NR            | LT                  | LT             |
| Formalina 40%            | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas mrówkowy 3 %        | LT           | NR            | NR                  | LT             |
| Benzyna 99 okt.          | R            | LT            | R                   | R              |
| Gliceryna                | R            | R             | R                   | R              |
| Smar stały               | R            | R             | R                   | R              |
| Kwas solny 15%           | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas solny 33%           | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Nadtlenek wodoru 30%     | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas mlekowy 10%         | R            | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas mlekowy 50%         | NT           | LT            | LT                  | LT             |
| Olej lniany              | R            | LT            | R                   | R              |
| Metyloizobutyloketon     | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Olej mineralny           | R            | R             | R                   | R              |
| Olej silnikowy, syntetyk | R            | R             | R                   | R              |
| Kwas azotowy 10%         | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas azotowy 65 %        | NR           | NR            | NR                  | NR             |
| Parafina                 | R            | R             | R                   | R              |
| Fenol 10%                | NR           | NR            | NR                  | NR             |
| Kwas fosforowy 10%       | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas fosforowy 30%       | LT           | NR            | LT                  | LT             |
| Bezwodnik ftalowy        | R            | R             | R                   | R              |
| Chlorek sodowy 20%       | R            | LT            | R                   | R              |
| Wodorotlenek sodowy 10%  | R            | LT            | LT                  | LT             |
| Wodorotlenek sodowy 30%  | R            | R             | R                   | R              |
| Wodorotlenek sodowy 50%  | R            | R             | R                   | R              |
| Podchloryn sodowy 10%    | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Siarczan sodu 10%        | R            | LT            | R                   | R              |
| Styren                   | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas siarkowy 10%        | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas siarkowy 50%        | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Kwas winowy 10%          | R            | LT            | LT                  | R              |
| Trietyloamina            | LT           | LT            | LT                  | LT             |
| Mocznik 40%              | R            | LT            | LT                  | R              |

|                  |   |    |    |    |
|------------------|---|----|----|----|
| Woda             | R | R  | R  | R  |
| Woda destylowana | R | R  | R  | R  |
| Ksylen           | R | LT | LT | LT |

NT- nie sprawdzano

NR- nie odporne

LT- odporne na zachłapanie lub chwilowe zanurzenie

R- odporne

Powyższe zalecenia oparte są na badaniach laboratoryjnych. Testy przeprowadzono w normalnej temperaturze. Oddziaływanie w wyższej temperaturze może niekorzystnie wpływać na powłokę.