

NOTE TECNICHE

RESISTENZA CHIMICA POLIESTERE - POLICARBONATO

| Reagenti | POLIESTERE | | POLICARBONATO | |
|----------------------------|------------|--------|---------------|--------|
| | 1 ora | 24 ore | 1 ora | 24 ore |
| Metiletilchetone | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Cicloesanone | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Acetone | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Etanolo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alcool benzilico | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Genklene (Tricloroetano) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Perklone (Percloroetilene) | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Tricloroetano | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Cloruro di metilene | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Etere di etile | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Toluene | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Xylene | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Benzina | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Olio diesel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acido nitrico <10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Idrossido di sodio <10% | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Trementina | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Acetato di etile | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |