



Chemische Beständigkeit EVA (LEVATOP®)

Chemical resistance EVA (LEVATOP®)

Versuchsdauer: 7 Tage	Testing period: 7 days	Temperatur Temperature °C	Bewertung Evaluation
Aceton	Acetone	20	✓✓
Ammoniumhydroxidkonzentrat	Caustic ammoni (concentrate)	20	✓✓
Anilin	Anilin	100	✗
Benzin bleifrei	Benzine unleaded	20	✓✓
Benzin ASTM (A)	Benzine ASTM Type A	20	✓✓
Butanol	Butanol	100	✓✓
Clophen	Clophene	100	✗
Dieselöl	Diesel oil	20	✗
Diphenyl	Diphyl	100	✗
Essigsäure 50%ig	Acetic acid 50%	20	✓✓
Erdöl	Crude oil	20	○
Erdgas	Natural gas	20	✓✓
Flugbenzin / Kerosin	Kerosine	20	✓✓
Glyzerin	Glycerin	100	✓✓
Harnstoff / Urin	Carbamide	20	✓✓
Heizöl	Fuel oil	20	✗
Hydrauliköl mineralisch	Hydraulic fluid mineral	20	✓✓
Kaliumhydroxid 50%ig	Potassium hydroxid 50%	20	✓✓
Kochsalz	Sodium chloride	20	✓✓
Kohlenwasserstoffe	Hydrocarbons	20	○ / ✗
Lanolin	Lanoline	20	○
Leinöl	Linseed oil	20	✓✓
Methan	Methane	20	✓✓
Methylacetat (Essig)	Methyl acetate (vinegar)	20	✓✓
Mineralöl ASTM Nr. 1	Mineral oil ASTM No. 1	20	✓✓
Mineralöl ASTM Nr. 3	Mineral oil ASTM No. 3	20	○
Natriumbicarbonat	Sodium bicarbonate	20	✓✓
Natriumperoxid	Sodium peroxide	20	✓✓
Olivenöl	Olive oil	100	✓✓
Pflanzenöl	Vegetable oil	100	✓✓
Perchlorethylen	Perchlorethylene	20	✗
Phosphorsäure 50%ig	Phosphoric acid 50%	20	✓✓
Pyridin	Pyridine	20	✗
Propan	Propane	20	✓✓
Rhizinusöl	Castor oil	20	✓✓
Salpetersäure 10%ig	Nitric acid 10%	20	✓✓
Salzsäure 15%ig	Hydrochloric acid 15%	20	✓✓
Salz-/Meer-/Solewasser	Salt/Sea/Brine water	20	✓ / ✓✓
Schwefelsäure 10%ig	Sulphuric acid 10%	20	✓✓
Stoßdämpferöl	Shock absorber oil	20	✓✓
Terpentinöl	Turpentine oil	20	✗
Tierische Fette	Adipose	20	○
Toluol	Toluol	20	✗
Transformatorenöl	Transformer oil	100	✓✓
Wasser	Water	100	✓✓
Wasserstoffperoxyd 30%ig	Hydrogene peroxide 30%	20	✗

✓ verwendbar / usable

○ bedingt verwendbar / limited use

✗ nicht verwendbar / not usable