

HADALAN® PUR Screed-H 13P

Chemikalienbeständigkeiten

Medium	Beständigkeit			
	Im MV 1:13 mit HADALAN® FGM012 57M	Im MV 1:20 mit HADALAN® FGM035 57M	Im MV 1:13 mit HADALAN® DQ0308 89M	Im MV 1:13 mit HADALAN® DQ0712 89M
Testbenzin	1	1	1	1
Ethanol	1	1	1	1
Essigsäure 10 %	1	1	1	1
Zitronensäure 60 %	1	1	1	1
Salzsäure 10 %	2	1	2	2
Natronlauge 20 %	1	1	1	1
Natronlauge 50 %	1	1	1	1

1 = Beständig

2 = Beständig, Verfärbung der Oberfläche