

HADALAN® Topcoat G 32P

Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit (24 h)	Beständigkeit (4 d)	Beständigkeit (8 d)	Beständigkeit (28 d)
Essigsäure 10 %	+	(+)	(+)	_
Natriumhydroxid 5 %	+	+	(+)	(+)
Ethanol	+	(+)	(+)	(+)
Xylol	+	+	(+)	(+)
Salzsäure 5 %	(+)	(+)	(+)	(+)
Schwefelsäure 5 %	(+)	(+)	(+)	_
Dieselöl	+	+	+	(+)
Gülleprüfflüssigkeit A ¹⁾	(+)	(+)	(+)	(+)
Gülleprüfflüssigkeit B ²⁾	+	+	+	+

⁺ keine Änderung der Oberfläche

⁽⁺⁾ Oberfläche mit leichtem Glanzverlust oder Verfärbung

⁻ Oberfläche quillt an bzw. löst sich auf

Lösung von Milchsäure 3 %, Essigsäure 1,5 %, Buttersäure 0,5 %

²⁾ Diammoniumhydrogenphosphat-Lösung 7 %