

PU Sealer / PU Sealer Anticolor



Seznam preizkušenih substanc / kemična odpornost

Tip talne obloge: homogen vinil; čas sušenja: 7 dni

Čas izpostavljenosti: pribl. 30 minut

Obrazložitev:

- Očitna poškodba ali razbarvanje
- o Rahla poškodba ali razbarvanje
- + Brez poškodbe ali razbarvanja

	PU Sealer	PU Anticolor
	PU Sealer Antislip	
Anorganske kisline		
Perklorna kislina	+	+
Fosforjeva kislina (85 %)	—	—
Dušikova kislina (koncentrirana, 65 %)	—	—
Dušikova kislina (razredčena, 12,5 %)	—	—
Klorovodikova kislina (25 %)	—	+
Klorovodikova kislina (razredčena, 7,3 %)	—	+
Žveplova kislina (koncentrirana, 95 - 97 %)	—	—
Žveplova kislina (razredčena, 9,8 %)	o	o
Vodikov peroksid, raztopina (39 %)	+	o / +
Vodikov peroksid, raztopina (3 %)	+	+
Anorganske baze		
Amoniak, raztopina (koncentrirana, 25-30 %)	+	+
Amoniak, raztopina (razredčena, 10 %)	+	+
Barijev hidroksid (4,73 %)	+	+
Natrijev karbonat, raztopina (10,6 %)	+	+
Natrijev hidroksid, raztopina (koncentrirana, 40 %)	o	+
Natrijev hidroksid, raztopina (razredčena, 8,5 %)	o	+
Natrijev hidrogen fosfat, raztopina (9 %)	+	+
Organske kisline in baze		
Mravljična kislina	o / —	+
Ocetna kislina (30 %)	+	+
Ocetna kislina (razredčena, 12 %)	+	+
Vinska kislina, raztopina (15 %)	o	+

PU Sealer / PU Sealer Anticolor



Dietilamina	0	+
Kloramin-T, raztopina	+	+
Naphtylamine, raztopina (0,3 %) v očetni kislini (30 %)	—	—
Organska topila		
Pentan / heksan / heptan	+	+
Naftni eter / bencin	+	+
Cikloheksan	+	+
Toluen / ksilen	+	+
Aceton / etil metil keton, butanon	+	+
Eter	+	+
Metanol / etanol (90 % / 96 %)	+	+
1-propanol / Izopropanol	+	+
Anhidridom očetne kisline	+	+
Etil acetat / butilacetat	+	+
Acetonitril	+	+
pH indikatorji, raztopine		
Timol modra	—	+
Metil oranžna	—	+
Metil rdeča	—	—
Fenolftalein	+	0
Fenol rdeča	—	+
Ostalo		
Amonijev klorid, raztopina (10,7 %)	+	+
Amonijev klorid, pufer raztopina (pH = 10,0)	+	+
Amonijev železov (III) sulfat, raztopina (10 %)	+	+
Amonijev molibdat, raztopina (10,0 %)	+	+
Amonijev oksat, raztopina (4 %)	+	+
Amonijev tiocianat, raztopina (7,6 %)	—	0
Barijev klorid, raztopina (6,1%)	+	+
Železov (III) klorid, raztopina (10,5 %)	—	+
Kalijev heksacianoferat (II) raztopina (5,3 %)	+	+
Kalijev heksacianoferat (III) raztopina (5 %)	+	+
Kalijev heksahidroksiomonat (V) raztopina	+	+
Kalijev permanganat	0	+

PU Sealer / PU Sealer Anticolor



Srebrov nitrat, raztopina (1,7 %)	—	—
Škrob, raztopina	+	+
Natrijevega hipoklorid, raztopina (5%)	+	+
Farmacevtski in medicinski reagenti		
Kolodij	0	+
Jod, raztopina	—	+
Kamilica ekstrakt	—	+
Timijan ekstrakt	—	+
Sulfanilna kislina (1 %) in očetna kislina (30 %)	+	+
Glyoxal-bis(2-hydroxyanil) (0,2 %) v etanolu (96 %)	—	—

Dr. Schutz - Skrbimo Za Vaša Tla.

Dr. Schutz Slovenia
Pod Brezami 5
1218 Komenda
info@dr-schutz.si

Zgornji nasveti za tehnično uporabo izvirajo iz našega najboljšega znanja in glede na najnovejše stanje tehnologije. Torej, če so naši izdelki uporabljeni skrbno, po nasvetih o njihovi uporabi in se sledi predlaganim postopkom, ne sme priti do poškodb izdelka. Naši izdelki se uporabljajo zunaj našega možnega nadzora in so zato predmet lastne odgovornosti, ki vas ne sprostijo obveznosti, da sami preverite ali so naši dobavljeni izdelki primerni za predviden namen in postopek. Zato, naša pojasnila in nasveti niso pravno zavezujoči in jih ni mogoče uporabiti proti nam kot podlaga za odgovornost - kar vsebuje pravice in zaščito katerekoli tretje osebe. Ustrezna priporočila, smernice in standardne norme je treba upoštevati, kot tudi priznana tehnična pravila. Podatki o izdelku po objavi zamenjajo in nadomestijo veljavnost vseh prejšnjih različic.