



ACITEX MILJÖSKYDD AB



DITT ANSVAR ENLIGT LAG

2 kap. 3 § i Miljöbalken:

"Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte skall vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått skall vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön."

Brunnstätningar PU

Rinner spillet ner till dagvattnet går det rätt ut i naturen! Tätning som håller tätt, tar liten plats och är enkel att använda!

- Tätningmattorna är allroundmattor för både inom- och utomhus för avlopp och dagvattenbrunnar
- Resistent mot kolväten, vatten och de flesta kemikalier. Se nedan
- Gjord i flexible PU och mattan "klistrar sig" mot underlaget
- Värme- och köldtålig på vintern
- Tål tung trafik
- Rengörs med såpa/tvål och kan återanvändas



Artikel	Storlek	Ändamål	Material	EAN Kod	Ant frp/kart
590	Tätning 600 x 600 x 10 mm	Brunn	PU	7350029760083	2
591	Tätning 700 x 700 x 10 mm	Brunn	PU	7350029760090	2
592	Tätning 800x 800 x 10 mm	Brunn	PU	7350029760090	2
593	Tätning 1500 x 200 x 10 mm	AK drän	PU		1
590F	Fodral/väska till 590				1
591F	Fodral/väska till 591				1
592F	Fodral/väska till 592				1

ACITEX Miljöskydd AB

Analysvägen 24-30
435 33 Mölnlycke

Tel. 031-14 77 00

Epost: info@acitex.se

www.acitex.se

Brunnstätningar PU

Specifikationer



ACITEX MILJÖSKYDD AB

Allmänt

Polyuretan har en mycket god resistens mot de allra flesta kemikalier. Det som kan inträffa är att vissa typer av kemikalier tränger in i materialet och på sikt kan även en nedbrytning ske. Våra produkter behåller dock sin funktion under relativt lång tid och då denna typ av produkt inte är ämnad som långtidstätning mot kemikalier utan mer som ett akut korttidsskydd så kan produkterna användas även mot kemikalier som på sikt bryter ner polyuretanmaterialet.

Om produkterna används mot kemikalier som på något sätt angriper eller penetrerar in i materialet så skall produkten inte återanvändas utan destrueras på lämpligt sätt beroende vilken kemisk produkt som varit i kontakt med mattan/tätningen.

Kemikalieresistens

På nästa sida finner Ni ett antal kemiska produkter som kan komma i fråga vid tillbud med kemikalieutsläpp. Listan motsvarar den information som vi för närvarande förfogar över genom tester på vårt laboratorium samt sökningar i tillgänglig litteratur men utgör inte något garantiåtagande från vår sida.

Även andra betingelser såsom temperatur på kemikalier och omgivningen kan ha betydelse för motståndskraften. Värdena nedan utgår från en temperatur på 20 °C. Användning av produkterna vid temperaturer över 70 °C rekommenderas ej.

Bedömningen av nedanstående kemikaliers inverkan har gjorts efter följande skala:



0	Ingen påverkan, produkterna kan återanvändas efter rengöring
1	Viss svällning av produkterna kommer att ske men funktionen kommer att finnas kvar under minst 24 timmar. Mattan/tätningen skall destrueras efter användning.
2	Polyuretanmaterialet kommer att brytas ner relativt snabbt. Användning rekommenderas endast under kortare tid.

Tabell

Kemikalie	Ämnesgrupp	Påverkan	Övrigt
1,1,1-Trikloretan	Klorerade kolväten	1	
Aceton	Ketoner	1	
Aluminiumsalter		0	
Ammoniak		1	
Bariumsalter		0	
Bensin	Aromatiska kolväten	1	
Benzylalkohol	Alkoholer	1	
Borsyra	Oorganiska syror	0	
Butanol	Alkoholer	1	
Cyklohexanon	Ketoner	1	
Dieseloja	Kolväten	1	
Dietylamin	Alifatiska aminer	1	
Dimetylformamid	Alifatisk amid	2	Max 5 timmar
E85	Kolväten/Alkohol	1	
Etanol	Alkoholer	1	
Etylacetat	Estrar	1	
Fenol		2	Max 5 timmar
Fenoharts		0	
Fluorsyra 48 %	Oorganiska syror	1	
Formalin		1	
Fosforsyra 85%			Tung
Fosforsyra 57%			Tung
Glykoleter	Etrar	1	
Hexan	Alifatiska kolväten	0	
Jetbränsle JP-5	Alifatiska kolväten	1	
Kalciumklorit		0	
Kerosin	Kolväte	1	
Kopparklorid		0	
Lacknafta	Kolväte	1	
Melaminharts		0	
Metanol	Alkoholer	1	
Metylenklorid	Klorerade kolväten	1	
Metyletylketon	Ketoner	1	
Mineralolja	Kolväten	0	
Natriumhydroxid 50 %	Oorganiska baser	0	
Natriumhypoklorit	Oorganiskt salt	0	
Nitrobensen		1	
Perkloretylen	Klorerade kolväten	1	
Propylenglykol	Glykoler	0	
Saltpetsersyra 100%		?	tung Dens 1,51
Saltpetsersyra 50 %		?	Dens 1,35-1,4
Saltsyra 37 %	Oorganiska syror	1	
Smörjolja	Kolväten	0	
Svavelsyra 50 %	Oorganiska syror	1	tung
Svavelsyra 98 %	Oorganiska syror	1	tung
Terpentin	Kolväte	0	
Tetrahydrofuran		1	
Toluen	Aromatiska kolväten	1	
Trietylamin	Aminer	0	
Trikloretylen	Klorerade kolväten	1	
Urea/formaldehydharts			
Vatten		0	
Väteperoxid 30 %	Peroxid	1	



* Tung betyder här att kemikalierna har högre densitet än tätningen vilket gör att tätningen riskerar lyfta/ flyta iväg och är därför ej lämplig. Om tätningen tyngs ner med hjälp av sand eller liknande kan den ändå användas.