



Kemikalieresistens NM Fogmassa 791

Utg: 2013-12-13

Ers:

Rev:

		Nyckel	
10 % Ammoniaklösning	++		
25 % Ammoniaklösning	++	++++	Beständig under tolv månaders testperiod
Bensin	++++		
Destillerat vatten	++++	+++	Beständig under tolv månaders testperiod, men ger färgförändring
Dieselolja	++++		
50 % Etylalkohol	++	++	Begränsad beständighet, spill bör torkas upp
Etylenglykol	++++		
10 % Formaldehydlösning	++	+	Starkt begränsad beständighet, spill bör torkas upp omedelbart
10 % Fosforsyra	+		
Koksaltlösning koncentrerad	++++	-	Ej beständigt
Motorolja SAE 30	++++		
50 % Natriumhydroxidlösning	++++		Nils Malmgren AB utför kemikalieresistenstester genom att helt sänka ner en provbit i testvätskan. Provet tas upp en gång i månaden under ett år för att mätas och okulärt besiktigas.
10 % Saltsyra	+		
Sodalösning koncentrerad	++++		

Nils Malmgren AB utför kemikalieresistenstester genom att helt sänka ner en provbit i testvätskan. Provet tas upp en gång i månaden under ett år för att mätas och okulärt besiktigas.

För kemikalier som inte återfinns i listan, kan vi göra accelererade tester för att ge besked om resistens.

Spill av lättflyktiga ämnen, t.ex. aceton, förorsakar sällan skador på underlaget.

NILS MALMGREN ABBox 2039
S-442 02 YTTERBYTel: 0303-936 10
Fax: 0303-928 55**Kvalitetscertifierade sedan 1990**E-post: info@nilsmalmgren.se
Hemsida: www.nilsmalmgren.se