

Kemikalieresistens

CE



Multi

Paint AP

10 % Ammoniaklösning	++
Bensin	+
Destillerat vatten	++++
Dieselloja	+++
20 % Etylalkohol	++
Etylenglykol	++++
10 % Fosforsyra	++++
Koksaltlösning koncentrerad	++++
10 % Mjölksyra	++
Motorolja SAE 30	+++
5 % Natriumhydroxidlösning	++++
10 % Natriumhydroxidlösning	++++
10 % Salpetersyra	++
10 % Saltsyra	++
Skydrol	++
10 % Svavelsyra	++
5 % Ättiksyra	++
10 % Ättiksyra	+

Nyckel

++++	Beständig under tolv månaders testperiod
+++	Beständig under tolv månaders testperiod, men ger färgförändring
++	Begränsad beständighet, spill bör torkas upp
+	Starkt begränsad beständighet, spill bör torkas upp omedelbart
-	Ej beständigt

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.

Utg: 2013-12-13

Ers:

Rev:

NILS MALMGREN AB

Box 2039
S-442 02 YTTERBY

Tel: 0303-936 10
Fax: 0303-928 55

Kvalitetscertifierade sedan 1990

E-post: info@paintap.se
Hemsida: www.paintap.se