



Grupe	Latviešu	Norsk	English	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529								
						Mapecoat Universal	Mapecoat I Grā 31	Mapecoat SL Grā 31	Mapecoat SL HD Grā 31	Mapecoat I 62 W	Mapecoat PU 430SL Grā 31	Mapewall I Grā 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grā)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grā)	Mapecoat CPU HD	Mapecoat CPU MF	Purtop 1000
5	Alkohols 10%	Alkohol 10%	Alcohol 10%	Alkohol 10%	Alkohol 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Alkohols 48%	Alkohol 48 %	Alcohol 48%	Alkohol 48%	Alkohol 48%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5a	Alkohols 96%	Alkohol 96%	Alcohol 96%	Alkohol 96%	Alkohol 96%	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•
13	Amini	Aminer	Amines	Aminer	Aminer	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
13	Amonjaks 10%	Ammoniakk 20%	Ammonia 10%	Ammoniakk 10%	Amoniakk 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
13	Amonjaks 30%	Ammoniakk 35%	Ammonia 30%	Ammoniakk 30%	Amoniakk 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
4a	Aromātiski oļģūdenraži	Aromatisk hydrokarboner	Aromatic hydrocarbons	Aromatiske kolväten	Aromatiske kulbrinter	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	-
12	Dejonizēts ūdens	Avionisert vann	Deionized water	Avjoniserat vatten	Deionisert vand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	Bez svina degviela	Bensin blyfri	Gasoline lead-free	Bensin blyfri	Benzin blyfri	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
1	Premium degviela	Bensin Premium	Gasoline Premium	Bensin Premium	Benzin Premium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
4a	Benzols	Benzen	Benzen	Benzen	Benzen	•	X	X	X	X	o	X	•	•	•	-	-	-	-	-
12	Asinis	Blod	Blood	Blod	Blod	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Borskābe	Borsyre (10%)	Boric acid	Borsyra	Borsyre	•	•	•	•	-	o	•	•	•	•	•	•	-	-	-
5	Butanols	Butanol	Butanol	Butanol	Butanol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
15a	Butilēteris	Butyleter	Butylether	Butyleter	Butyleter	•	-	-	-	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-
7	Rīcinēļa	Castor Oil	Castor Oil	Ricinolja	Hjulolie	•	-	-	-	-	o	-	o	•	•	-	-	-	-	-
4b	Jēlnafta	Rāolje	Crude Oil	RÅOLJA	Råolie	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	-
15a	Dietilēteris	Dietyleter	Diethylether	Dietyleter	Diethylether	•	X	X	X	•	•	X	•	•	•	-	-	-	-	-
6a	Dihlormetāns	Diklorometan	Dichloromethane	Diklormetan	Dichloromethan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
3	Dīzeldegviela	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•
9	Vīnogu sula	Druejuice	Grapejuice	Grapejuice	Grape juice	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•
9	Etīkskābe 10%	Eddiksyre 10%	Acetic acid 10%	Ättiksyra10%	Eddikesyre 10%	X	X	X	•	X	X	•	•	•	•	-	-	•	•	•
9a	Etīkskābe 20%	Eddiksyre 20%	Acetic acid 20%	Ättiksyra 20%	Eddikesyre 20%	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-
9a	Etīkskābe 50%	Eddiksyre 50%	Acetic acid 50 %	Ättiksyra 50%	Eddikesyre 50%	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-
9a	Etīkskābe 50% / propionskābe 50%	Eddiksyre 50% / Propionsyre 50%	Acetic acid 50% / Propionic acid 50%	Ättiksyra 50% / Propionsyra 50%	Eddikesyre 50% Propionsyre 50%	X	X	X	X	X	X	X	X	o	o	X	X	-	-	-
7	Etilacetāts 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% /MIBK 50%	Etylacetat 50% /MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	•	X	X	X	o	o	X	o	•	•	-	-	-	-	-
4	Fenols	Fenol	Phenol	Fenol	Phenol	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•
8	Formaldehīds 100%	Formaldehyd 100%	Formaldehyde 100%	Formaldehyd 100%	Formaldehyd 100%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
10a	Fosforskābe 10%	Fosforsyre 10%	Phosphoric acid 10%	Fosforsyra 10%	Fosforsyre 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10a	Fosforskābe 20%	Fosforsyre 20%	Phosphoric acid 20%	Fosforsyra 20%	Fosforsyre 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Antifrīzs	Frostvæske	Antifreez	Antifreez	Antifrost	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
7	Ftalāts	Ftalater	Phthalate	Ftalat	Phthalater	•	-	-	-	-	o	-	o	•	•	-	-	-	-	-
5a	Glicerīns	Glyserol	Glycerol	Glycerol	Glycerol	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•
1	Heptāns	Heptan	Heptan	Heptan	Heptan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
1	Heksāns	Hexan	Hexan	Hexan	Hexan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
3	Hidrauliskā eļļa	Hydraulikkoljer	Hydraulic oil	Hydraulolja	Hydraulisk olie	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•
NT	10% ūdenraža peroksīds	Hydrogenperoksid 10%	Hydrogen peroxide 10%	Väteperoxid 10%	Hydrogenperoxid 10%	•	•	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Ūdenraža peroksīds 30%	Hydrogenperoksid 30%	Hydrogen peroxide 30%	Väteperoxid 30%	Hydrogenperoxid 30%	•	•	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Ūdenraža peroksīds 70%	Hydrogenperoksid 70%	Hydrogen peroxide 70%	Väteperoxid 70%	Hydrogenperoxid 70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Izopropanols 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
5a	Izopropanols 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•
11	Kālija hidroksīds 20%	Kaliumhydroksid 20%	Potassium hydroxide 20%	Kaliumhydroxid 20%	Kaliumhydroksid 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	Kālija hidroksīds 30%	Kaliumhydroksid 30%	Potassium hydroxide 30%	Kaliumhydroxid 30%	Kaliumhydroksid 30%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
11	Kaustiskā soda 10%	Kaustisk soda 10 %	Caustic soda 10%	Kaustiksoda 10%	Kaustisk soda 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
11	Kaustiskā soda 30%	Kaustisk soda 30%	Caustic soda 30%	Kaustiksoda 30%	Kaustisk soda 30%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

Gruppe	Norsk	English	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529									
					Mapacoat Universal	Mapacoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapacoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapacoat ARF	Mapacoat KB (Klar)	Mapacoat KB (Grå)	Mapacoat DV (Klar)	Mapacoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000	
NT	Balinātājs 15%	Klorin 15%	Bleach 15%	Klorin 15%	Klor 15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Balinātājs piesātināts	Klorin mettet	Bleach saturated	Klorin mättad	Klor mættet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6b	Hlorbenzols	Klorobenzene	Chlorobenzene	Klorbensen	Klorbenzen	o	X	X	X	X	X	X	•	•	•	-	-	-	-	-
6a	Hloroforms	Kloroform	Chloroform	Kloroform	Chloroform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hromskābe 10%	Kromsyre 10%	Chromic acid 10%	Kromsyra 10%	Chromsyre 10%	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hromskābe 20%	Kromsyre 20%	Chromic acid 20%	Kromsyra 20%	Chromsyre 20%	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hromskābe 50%	Kromsyre 50%	Chromic acid 50%	Kromsyra 50%	Chromsyre 50%	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Linsēklu eļļa	Linfrøolje	Flaxseed oil	Linfrøolja	Linolie	•	-	-	-	o	o	-	o	•	•	-	-	-	-	-
9	Skudrskābe 10%	Maurisyre 10%	Formic acid 10%	Myrsyra 10%	Myresyre 10%	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	•
NT	Skudrskābe 30%	Maurisyre 30%	Formic acid 30%	Myrsyra 30%	Myresyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Piens	Melk	Milk	Mjølkk	Mælk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	Pienskābe 10%	Melkesyre 10%	Lacticacid 10%	Mjølksyra 10%	Mælkesyre 10%	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•
	Pienskābe 10% 60 °C	Melkesyre 10% 60°C	Lacticacid 10% 60 °C	Mjølksyra 10% 60 °C	Mælkesyre 10% 60 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
9a	Pienskābe 30%	Melkesyre 30%	Lacticacid 30%	Mjølksyra 30%	Mælkesyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	•	•	-	-
	Pienskābe 90%	Melkesyre 90%	Lacticacid 90%	Mjølksyra 90%	Mælkesyre 90%	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	•	•	-	-
5	Metanols 48%	Metanol 48%	Methanol 48%	Metanol 48%	Træsprit 48%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
5a	Metanols 100%	Metanol 100%	Methanol 100%	Metanol 100%	Træsprit 100%	-	-	-	-	-	-	X	•	•	•	-	-	-	-	•
5	Metanols 48%, izopropanols 48%, ūdens 4%	Metanol 48% ,isopropanol 48%, Vann 4%	Methanol 48% ,isopropanol 48%, Water 4%	Metanol 48%, Isopropanol 48%, Vatten 4%	Methanol 48%, Isopropanol 48 % Vand 4%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•
4	Nafta	Nafta	Nafta	Nafta	Nafta	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•
	Nātrija hipoklorīts (4,4%)	Natrium hypokloritt (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nātrija hipoklorīts (6,6%)	Natrium hypokloritt (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Nātrija nitrāts (20%) *	Natriumnitrat (20%)	Sodiumnitrate (20%)*	Natriumnitrat (20%) *	Natriumnitrat (20%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Nātrija nitrīts (20%) *	Natriumnitritt (20%)	Sodiumnitrite (20%)*	Natriumnitrat (20%) *	Natriumnitrite (20%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Nātrija jodīds (20%) *	Natriumiodid (20%)	Sodiumiodide (20%)*	Natriumbitrat (20%) *	Natriumiodid (20%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Nātrija fosfāts (20%)	Natriumfosfat (20%)	Sodiumphosphate (20%)	Natriumfosfat (20%)	Natriumfosfat (20 %)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
12	Nātrija sulfāts (20%) *	Natriumsulfat (20%)	Sodiumsulfate (20%)*	Natriumsulfat (20%) *	Natriumsulfat (20 %)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
9	Dikarboksilskābe 10%	Oksalsyre 10%	Dicarboxylic acid 10%	Dikarboxylsyra 10%	Oxalsyre 10%	-	-	-	•	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•	•
2	Petroleja	Parafin	Kerosene	Fotogen	Paraffin	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•
5	Propaneols	Propanol	Propaneol	Propanol	Propanol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
15a	Propiletanāts	Propyletanester	Propylethanoate	Propylenester	Propyletanester	•	-	-	-	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-
5	Propilenglikols	Propylenglykol	Propylenglycol	Propylenglycol	Propylenglycol	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
7a	Ricinoils	Ricīnolje	Ricinoil	Ricīnolja	Ricinolie	•	-	-	-	-	o	-	o	•	•	-	-	-	-	-
NT	10% slāpekļskābe	Salpetersyre 5%	Nitricacid 10%	Saltpetersyra 10%	Salpetersyre 10%	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Nitrīnskābe 30%	Salpetersyre 30%	Nitricacid 30%	Saltpetersyra 30%	Salpetersyre 30%	-	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Slāpekļskābe (koncentrēta)	Salpetersyre (Konsentrert)	Nitricacid (concentrated)	Saltpetersyra (koncentrerad)	Salpetersyre (Koncentrert)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Sāls šķīdums (20%)	Saltløsning 20%	Saltsolution (20%)	Saltløsning (20%)	Saltvand 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	Sāls šķīdums pilnībā piesātināts	Saltløsning mettet	Saltsolution fully-saturated	Saltløsning fullt mättade	Saltvand mættet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10a	10% sāļsskābe	Saltsyre 10%	Hydrochloric acid 10%	Saltsyra 10%	Saltsyre 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10a	Sāļsskābe 20%	Saltsyre 20%	Hydrochloric acid 20%	Saltsyra 20%	Saltsyre 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Sāļsskābe 37%	Saltsyre 37%	Hydrochloric acid 37%	Saltsyra 37%	Saltsyre 37%	•	•	•	•	-	o	•	•	•	•	•	-	-	-	-
9	Citronskābe 10%	Sitronsyre 10%	Citric acid 10%	Citronsyra 10%	Citronsyre 10%	-	-	-	•	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•	•
9a	Citronskābe 50%	Sitronsyre 50%	Citric acid 50%	Citronsyra 50%	Citronsyre 50%	-	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-
12	Jūras ūdens	Sjøvann	Seawater	Havsvatten	Havvand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	Stirols	Styren	Styrene	Styren	Styren	•	-	-	-	-	o	-	•	•	•	-	-	-	-	•
10a	Sērskābe 10%	Svovelsyre 10%	Sulphuric acid 10%	Svovelsyra 10%	Svovlsyre 10%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Gruppe	Norsk	English	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529									
					Mapecoat Universal	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000	
10a	Sērskābe 20%	Svovelsyre 20%	Sulphuric acid 20%	Svavelsyra 20%	Svovlsyre 20%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	Sērskābe 50%	Svovelsyre 50%	Sulphuric acid 50%	Svavelsyra 50%	Svovlsyre 50%	•	•	•	•	-	○	•	•	•	•	•	-	-	-	-
10	Sērskābe 70%	Svovelsyre 70%	Sulphuric acid 70%	Svavelsyra 70%	Svovlsyre 70%	•	•	•	•	X	○	•	•	•	•	•	-	-	-	-
4a	Cikloheksāns	Sykloheksan	Cyclohexane	Cyklohexan	Cyclohexan	•	-	-	-	-	○	-	•	•	•	-	-	-	-	-
12	Ziepjū šķīdums	Såpeløsning	Soapsolution	Såpaløsning	Såbeløsning	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	TEA 35% / n-butilamīns 30% / N, N-dimetilanilīns 35%	TEA 35%/n-Butylamin 30%/N,N-dimethylanilin 35%	TEA 35%/n-Butylamin 30%/N,N-dimethylanilin 35%	TEA 35% / n-Butylamin 30% / N, N-dimethylanilin 35%	Tea 35 %/n-Butylamin 30%/N,N dimethylanilin 35%	X	X	X	X	X	X	X	X	•	•	-	-	-	-	-
15	Tetrahidrofurāns	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofurane	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofurane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
4	60% toluols, 30% ksilēns, 10% metilnaftalīns	60% Toluēn, 30% xylen, 10% metilnaphthalēne	60% Toluēn, 30% xylen, 10% metilnaphthalēne	60% Toluēn, 30% Xylen, 10% Metilnaphthalēne	60% Toluēn, 30% Xylol, 10% Metilnaphthalēne	•	-	-	-	-	○	-	•	•	•	-	-	-	-	•
4	Toluols	Toluēn	Toluēn	Toluēn	Toluēn	•	-	-	-	-	○	-	•	•	•	-	-	-	-	•
6	Trihloretilēns	Trikloretēn	Trichloroethylene	Trikloretēn	Trichlorētylen	○	X	X	X	X	X	X	X	○	○	-	-	-	-	-
9	Dārzenū sula	Vegetabilsk juice	Vegetable juice	Grōnsaksjuice	Grōntsagssaft	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•
9	Vīns	Vin	Wine	Vin	Vin	-	-	-	•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•
5	Viskijis	Whiskey	Whiskey	Whisky	Whiskey	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
4	Ksilēns	Xylen	Xylen	Xylen	Xylol	•	-	-	-	-	○	-	•	•	•	-	-	-	-	•
5	Alus	Øl	Beer	Øl	Øl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•



Gruppe Norsk English Svensk Dansk

ISO 2812-2						EN 13529								
Mapecoat Universal	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall I Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000

•	ISO 2812-2	Izturīgs (pēc 30 dienām nav vizuālu defektu)	Bestandig (Ingen synlige skader etter 30 dager)	Resistant (no visual defects after 30 days)	Resistenta (inga synliga fel efter 30 dagar)	Bestandig (Ingen synlige skader efter 30 dage)
	EN 13529	Izturīgs (shore cietības samazinājums mazāk nekā 50% pēc 30 dienām)	Bestandig (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 30 dager)	Resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 30 days)	Resistent (Reduktion av Shore-hårdhet mindre än 50% efter 30 dagar)	Bestandig (Shore hårdhed mere end 50 % af oprindelig efter 30 dage)
o	ISO 2812-2	Ierobežota izturība (pēc 3 dienām nav redzes defektu)	Begrenset bestandig (Ingen synlige skader etter 3 dager)	Limited resistant (no visual defects after 3 days)	Begränsade resistens (inga synliga fel efter 3 dagar)	Begrænset bestandig (Ingen synlige skader etter 3 dage)
	EN 13529	Ierobežota izturība (shore cietības samazinājums mazāk nekā 50% pēc 3 dienām)	Begrenset bestandig (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 3 dager)	Limited resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 3 days)	Begränsad resistens (Minskning av shore hårdhet mindre än 50% efter 3 dagar)	Begrænset bestandig (Shore hårdhed mere end 50 % av oprindelig efter 3 dage)
X	ISO 2812-2	Nav izturīgs	Ikke bestandig	Not resistant	Inte resistent	Ikke bestandig
	EN 13529	Nav izturīgs	Ikke bestandig	Not resistant	Inte resistent	Ikke bestandig
-	ISO 2812-2	Nav testēts	Ikke testet	Not tested	Ej testad	Ikke testet
	EN 13529	Nav testēts	Ikke testet	Not tested	Ej testad	Ikke testet
		Visi rezultāti ir derīgi 23 °C temperatūrā. Var parādīties krāsas izmaiņas, taču tās netiek uzskatītas par defektiem. Vienmēr izmantot jaunāko ķīmiskās izturības saraksta versiju, kas atrodama mapei.no. Visi pārējie izdevumi tiek uzskatīti par nederīgiem.	Alle resultater gjelder ved 23 °C. Fargeforskjeller kan oppstå uten av det ansees som en defekt. Bruk alltid sist oppdaterte kjemikaliebestandighetsliste som finnes på mapei.no. Alle eldre utgaver er ikke ansett som gyldige.	All results are valid at 23 °C. Changes in color can appear, but are not considered a defect. Always use the latest update of the chemical resistance list to be found on mapei.no. All other editions are considered <u>not</u> valid.	Alla resultat är giltiga vid 23 °C. Förändringar i färg kan uppstå, men betraktas inte som ett fel. Använd alltid den senaste uppdateringen av kemikalieresistenslistan, återfinns på mapei.se. Alla andra utgåvor anses <u>ogiltig</u> .	Alle resultater gælder ved 23 °C. Farveforskelle kan opstå uden af det anses som en defekt. Brug altid sidste opdaterede kemikaliebestandighedsliste som findes på mapei.dk. Alle ældre udgaver er ikke anset som gyldige.