

D LINE - Spotting Table

Professional Textile Cleaning



Rodzaj plamy	D1 Sweat	D2 Rust	D3 Paint	D4 Protein	D5 Tannin
Długopis			1		
Piwo				1	2
Krew		2		1	
Plamy po guzikach		2	1		
Czekolada	3			1	2
Guma do żucia			1		
Kawa				1	2
Olej do gotowania			2	1	
Coca cola			2		1
Kosmetyki		2	1		
Lody				1	
Barwink, pigment		3	1		2
Jajko			2	1	
Tłuszcz			1		
Ślady po filcu	1				
Sok z owoców				1	2
Olej rybny			2	1	
Klej			1		
Trawa	2				1
Smar, olej silnikowy			1		
Miód			2	1	
Atrament		2	1		
Dżem				1	2
Szminka			2	1	
Alkohol			1		2
Majonez			2	1	
Lekarstwa			2	1	
Plamy po metalu		1			
Mleko	2			1	
Pleśń	1				2
Błoto	1				2
Musztarda			2	1	
Lakier do paznokci			1		
Olej			1		
Farba		2	1		
Perfumy	2		1		
Czerwone wino		2			1
Żywica			1		
Rdza		1			
Pasta do butów		2	1		
Sadza		1			
Skrobia			1	2	
Pot	1				
Smoła			1		
Tytoń		2			1
Herbata					1
Sos pomidorowy	3		2		1
Mocz	3			1	2
Lakier do paznokci			1		
Wymiociny	3			1	2
Wosk			1		
Białe wino	2			1	

Where multiple spotting agents are indicated, the successive spotting agent should only be used if the previous spotting agent has had no effect on the stain. Between the application of different spotting agents the treated area should be rinsed thoroughly with water. It is always recommended to perform a hem test, especially when treating delicate fabrics or bright colours.