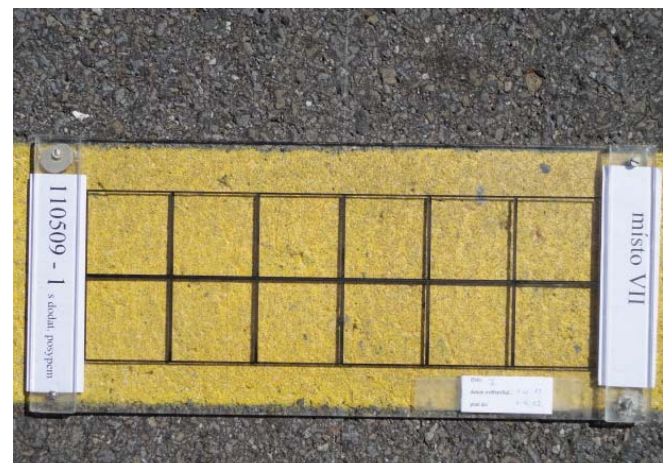


ECOLACK JAUNE
rozpuštědlová barva žlutá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 - 35
Ředidlo		ředidlo toluen
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	680
Druh dodatečného posypu		Sovitec MBG1B2T P (600-125 SBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	300
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μ m]	425
Zasychání při teplotě vzduchu 13,5 °C	[min]	20

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření na zkušebním úseku po 12 měsících od pokládky a zařazení do tříd (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	index opotřebení	třídy
I	163	Q 3	0,410	B 3	51	S 2	105	R 1	1	-
II	164	Q 3	0,400	B 3	51	S 2	111	R 1	1	-
III	161	Q 3	0,359	B 2	49	S 1	97	R 1	1	-
IV	152	Q 3	0,379	B 2	51	S 2	124	R 1	1	-
V	152	Q 3	0,336	B 2	49	S 1	119	R 1	1	-
VI	150	Q 3	0,364	B 2	48	S 1	97	R 1	1	-
VII	160	Q 3	0,359	B 2	47	S 1	99	R 1	1	-

Výsledky měření na zkušebním úseku v novém stavu (NS), po 6 měsících od pokládky (6M) a 12 měsících od pokládky (12M)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	194	151	163	0,512	0,305	0,410	49	54	51	122	108	105	1
II	192	151	164	0,508	0,340	0,400	49	53	51	149	126	111	1
III	192	154	161	0,500	0,366	0,359	46	55	49	168	123	97	1
IV	192	146	152	0,458	0,279	0,379	49	55	51	229	191	124	1
V	191	148	152	0,495	0,297	0,336	48	53	49	207	172	119	1
VI	190	151	150	0,451	0,337	0,364	46	50	48	191	157	97	1
VII	191	147	160	0,454	0,340	0,359	46	50	47	220	143	99	1