

LEACRYL ŽLUTÝ

rozpuštědlová barva žlutá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,2
Obsah sušiny	[%]	min. 70
Výrobní konzistence (pohárek φ = 4 mm)	[s]	50 – 70
Ředidlo		toluen, ředidlo Leacryl
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	> 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	640
Druh dodatečného posypu		SolidPlus 50 Verkehrsgelb 100-800 T14 GG30
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	280
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	400
Zasychání při teplotě vzduchu 25,5 °C	[min]	12

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušebním úseku 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	106	Q 2	0,2328	B 1	51	S 2	104	R 1	1	-
V	118	Q 2	0,2341	B 1	52	S 2	121	R 1	1	-
VI	120	Q 2	0,2596	B 1	53	S 2	103	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	161	122	106	0,4318	0,2191	0,2328	52	57	51	365	140	104	1
V	161	127	118	0,4215	0,2387	0,2341	52	59	52	313	186	121	1
VI	160	127	120	0,3893	0,2306	0,2596	53	60	53	303	153	103	1