

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		Sovitec MBG1B2T P
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	370
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	400
Zasychání při teplotě vzduchu 25,5 °C	[min]	11

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušební 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	114	Q 2	0,2289	B 1	54	S 2	88	R 1	1	-
V	121	Q 2	0,3084	B 2	53	S 2	94	R 1	1	-
VI	125	Q 2	0,2735	B 1	54	S 2	97	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	166	108	114	0,4119	0,2217	0,2289	56	63	54	181	96	88	1
V	162	116	121	0,4000	0,2104	0,3084	58	61	53	197	117	94	1
VI	163	118	125	0,4401	0,2376	0,2735	58	62	54	176	107	97	1