

## LEACRYL ŽLUTÝ

### rozpuštědlová barva žlutá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm <sup>-3</sup> ]	1,6 ± 0,2
Obsah sušiny	[%]	min. 70
Výrobní konzistence (pohárek φ = 6 mm)	[s]	40 - 60
Ředidlo		ředidlo Leacryl, toluen
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu		min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu		max. 80
Dávkování barvy	[g.m <sup>-2</sup> ]	640
Druh dodatečného posypu		SolidPlus 50 Verkehrsgelb 100-800 T14 GG30
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	280
Měření při pokládce na zkušebním úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku		400
Zasychání při teplotě vzduchu 25,5 °C	[min]	12

vzhled značení po 1 měsíci



Výsledky měření na zkušebním úseku po 1 měsíci od pokládky a zařazení do tříd

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> ) za sucha	třídy	index opotřebení	třídy
I	161	Q 3	0,3185	B 2	49	S 1	319	R 5	1	-
II	155	Q 3	0,3770	B 2	49	S 1	269	R 4	1	-
III	154	Q 3	0,3293	B 2	50	S 2	232	R 4	1	-
IV	154	Q 3	0,2798	B 1	50	S 2	254	R 4	1	-
V	159	Q 3	0,3910	B 2	50	S 2	301	R 5	1	-
VI	159	Q 3	0,3190	B 2	51	S 2	282	R 4	1	-
VII	153	Q 3	0,3873	B 2	51	S 2	262	R 4	1	-
VIII	155	Q 3	0,3740	B 2	50	S 2	233	R 4	1	-
IX	154	Q 3	0,3617	B 2	51	S 2	262	R 4	1	-