

## LEACRYL ŽLUTÝ

### rozpuštědlová barva žlutá

<b>Technické vlastnosti</b>		
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
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 80
Dávkování barvy	[g.m <sup>-2</sup> ]	640
Druh dodatečného posypu		Sovitec MB1B2T P12 (600-125 SBP)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	370
<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	400
Zasychání při teplotě vzduchu 24 °C	[min]	23

vzhled značení po 2 měsících



Výsledky měření na zkušební úseku po 2 měsících od pokládky a zařazení do tříd

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> ) za sucha	třídy	index opotřebení	třídy
I	151	Q 3	46	S 1	299	R 4	1	-
II	139	Q 3	49	S 1	248	R 4	1	-
III	124	Q 2	51	S 2	235	R 4	1	-
IV	149	Q 3	52	S 2	257	R 4	1	-
V	160	Q 3	50	S 2	296	R 4	1	-
VI	150	Q 3	51	S 2	261	R 4	1	-
VII	126	Q 2	52	S 2	224	R 4	1	-
VIII	140	Q 3	51	S 2	218	R 4	1	-
IX	156	Q 3	51	S 2	248	R 4	1	-