

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,55 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo pro 2K K809
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	20 : 1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	540
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex 100-600 T14 G20
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	290

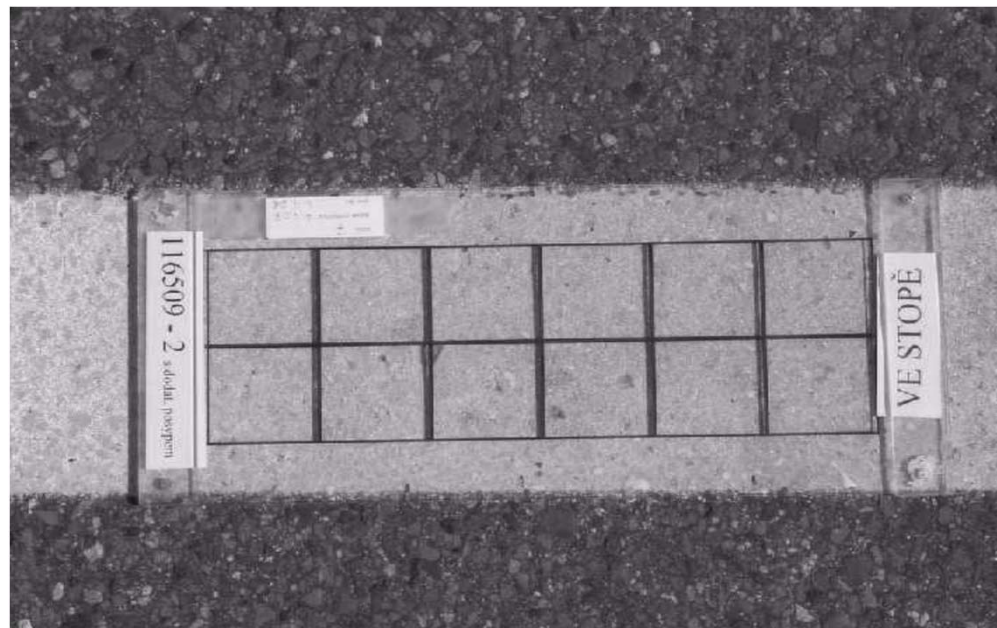
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	15,5 °C 21 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	360

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost	drsnost		noční viditelnost	index		
ULC	QD	SRT		R	opotřebení		
	12M	<b>třídy</b>	12M	<b>třídy</b>	12M		
Mimo stopu (M)	167	<b>Q 4</b>	54	<b>S 2</b>	256	<b>R 4</b>	1
Ve stopě (S)	175	<b>Q 4</b>	48	<b>S 1</b>	217	<b>R 4</b>	1



11431

**LIMBOROUTE 2K K809**

dvousložková rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2019/23.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/431_C.pdf)Katalogový list: [KL 431.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/431_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/431 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/431_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/431 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/431_KL.pdf)denní viditelnost QD ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za sucha R ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za vlhka RW ( $\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$ )**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	200	140	167	49	49	54	408	310	256	1
Ve stopě (S)	197	115	175	47	49	48	435	275	217	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	131	138	53	49	237	139	1	1
Ve stopě (S)	128	134	51	47	181	133	1	1