

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,55 – 1,65
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	80 – 110 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci

Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	770
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T (P) 125-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	330

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21,0 °C	39 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	490	

Pozn:

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

místo měření ULC	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotrebení
	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
I	166	Q 4	0,4042	B 3	55	S 3	154	R 3	1
II	167	Q 4	0,3989	B 2	56	S 3	109	R 2	1
III	165	Q 4	0,3479	B 2	52	S 2	125	R 2	1
IV	174	Q 4	0,3515	B 2	55	S 3	132	R 2	1
V	172	Q 4	0,3595	B 2	53	S 2	132	R 2	1
VI	165	Q 4	0,3317	B 2	52	S 2	116	R 2	1



11286

SINOKRYL SB

rozpuštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2017/36.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/286_C.pdf)Katalogový list: [KL 286.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/286_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/286_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/286_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	231	181	166	0,5870	0,3678	0,4042	52	57	55	312	206	154	1
II	231	175	167	0,5610	0,3996	0,3989	49	58	56	335	147	109	1
III	214	156	165	0,5190	0,3485	0,3479	47	55	52	341	189	125	1
IV	226	165	174	0,5580	0,3682	0,3515	48	58	55	374	181	132	1
V	211	157	172	0,4950	0,3478	0,3595	49	55	53	325	191	132	1
VI	216	147	165	0,4990	0,3182	0,3317	48	54	52	344	186	116	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní vid	denní vid	drsnost	noční vid	index
	QD	β	SRT	R	opotřebení
	18M	18M	18M	18M	18M
I	162	0,3516	68	106	1
II	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-
IV	164	0,3393	66	112	1
V	172	0,3258	63	108	1
VI	-	-	-	-	-