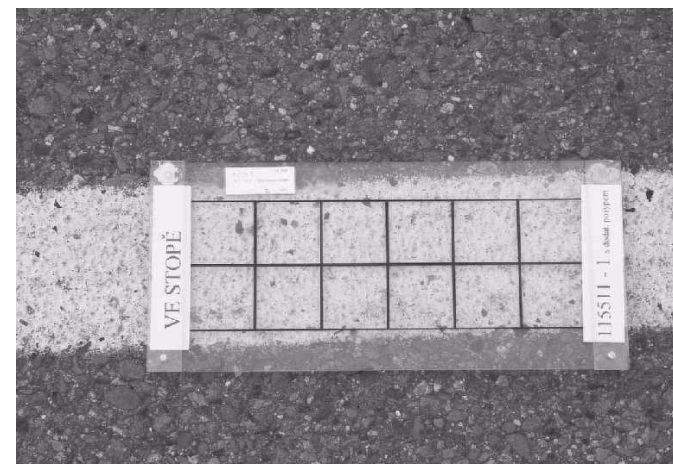


**PlastiRoute® CSP-3C InjectLine®**  
stříkaná plastická hmota barvy bílé

<b>Technické vlastnosti</b>		
Viskozita základní složky (pohárek $\phi = 6$ mm)	[s]	30 - 60
Druh vytvrzovací složky		dibenzoylperoxid
<b>Podmínky pro aplikaci</b>		
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	min. 10
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 85
Poměr mísení		(A + 3 až 4 % peroxidu) : B = 1 : 1
Dávkování základní složky	[g.m <sup>-2</sup> ]	725
Posyp aplikovaný vstřikováním		PLR-SO 1400 - 600 T4, 1,5:1 (Sovitec Vialux 20 + MO 1,5:1)
Dávkování posypu aplikovaného vstřikováním	[g.m <sup>-2</sup> ]	500
Druh dodatečného posypu		PLR-SO 600 - 125 T4 (Sovitec 3DT4)
Dávkování dodatečného posypu	[g.m <sup>-2</sup> ]	450
<b>Měření při pokládce na zkušební úseku</b>		
Tloušťka mokrého nástřiku základní složky	[ $\mu$ m]	480
Doba vytvrzení při teplotě vzduchu 17 °C	[min]	4
Tloušťka vytvrzeného plastu vč. dod. posypu	[ $\mu$ m]	1520

vzhled značení po 12 měsících



**Výsledky měření a zařazení do tříd**

Měření	denní viditelnost QD (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )		drsnost SRT		noční viditelnost R (mcd.m <sup>-2</sup> .lx <sup>-1</sup> )		index opotřebení	
	s posypem		s posypem		s posypem		s posypem	
	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>S</b>
nový stav	174	203	53	49	146	143	-	-
po 6 měsících	156	148	47	48	139	149	-	-
<b>po 12 měsících</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>130</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>třídy</b>	<b>Q 4</b>	<b>Q 4</b>	<b>S 1</b>	<b>S 1</b>	<b>R 2</b>	<b>R 2</b>	-	-