

# Sylac

Varnish & Coatings for wooden surfaces

## 2K SB Trans PU Basecoat S380

Datum revizije: 13/12/2017

### Detalji Proizvoda

<b>Naziv proizvoda (kod)</b>	2K SB Transparentni PU Osnovni premaz S380 (S 380)
<b>Tip proizvoda</b>	Osnovni poliuretanski premaz na bazi rastvarača - Komponenta A
<b>Učvršćivač Komponenta B</b>	H090 - Univerzalni učvršćivač H091 - Visoke čvrstine univerzalni učvršćivač H480 - Povećana tvrdoća i svojstva punjenja
<b>Nanošenje</b>	Drveni nameštaj
<b>Opis</b>	Transparentna poliuretanska baza. Visok sastav i čvrsti sadržaj. <ul style="list-style-type: none"><li>• Odlično brušenje</li><li>• Brzo sušenje</li><li>• Visoka tvrdoća sa odličnom jasnoćom</li></ul>

### Tehnički podaci

<b>Čvrstoća</b>	48 % ±1 ( EN ISO 3251:2003)
<b>Viskoznost</b>	Brookfield (50 RPM, 20 °C): 1000 cPs ± 250 (EN ASTM D 2196)
<b>Prijanjanje</b>	CAT 0 ±1 (EN ISO 2409:1992)
<b>Vreme trajanja nakon otvaranja</b>	2 sata

### Informacije proizvoda

<b>Nanošenje i uslovi sušenja</b>	Između 15°C and 35°C
<b>Skladištenje</b>	Proizvod treba čuvati na temperaturi ispod 40 ° C na hladnom i suvom mestu
<b>Preporučena težina nanošenja</b>	80-200 g/m <sup>2</sup>
<b>Bez prašine</b>	15 min (100g/m <sup>2</sup> @23°C)
<b>Suvo na dodir nakon</b>	20 min (100g/m <sup>2</sup> @23°C)
<b>Vreme brušenja (100g/m<sup>2</sup> @23°C)</b>	2-4 sata (totalna čvrstina nakon 16 sati)
<b>Nanošenje aparatom</b>	Pištalj za farbanje, Airless raspršivač
<b>Pakovanje</b>	5 L, 25L*, 200L * (* UN sertifikovano pakovanje)
<b>Rok trajanja</b>	24 meseca. Nakon dužeg perioda skladištenja, obezbedite homogenost proizvoda mešanjem pre upotrebe da biste eliminisali eventualne sedimente.

### Nanošenje

**Priprema** Drvenu površinu očistiti od prašine, prijavštine, masti ili voska. Pre nanošenja osnovnog sloja S380, drvena površina se može obojiti pomoću mrlje od vode ili mrlje od rastvarača.

Postupak mešanja	Proizvod	(kg)	(L)
Deo A:	S380	100	100
Deo B	H090/H091/H480	50	50
Razređivač	P1	10-45	10-50

### Nanošenje

**Korak 1:** Dobro promešajte proizvod kako biste dobili ujednačen sastav.

Pomešati 2 dela komponente A sa 1 komponentom B. Razrediti komponentu 10-45% sa P1 razređivačem do željene viskoznosti aplikacije. Pri visokim primenama preporučuje se upotreba sporijeg razređivača (P2).

**Korak 2:** Koristiti raspršivač sa mlaznicom od 1,8 - 2,0 mm ili airless sa mlaznicom od 0,28 mm (0,011 ") naneti sloj između 80 g/m<sup>2</sup> i 200 g/m<sup>2</sup> debljine.

**Korak 3:** Osušite u okolini bez prašine na temperaturi ispod 35°C.

Gore navedene informacije se daju u dobroj veri na osnovu svega što znamo o određenom proizvodu. Svaki primalac mora da preuzme na sebe testiranje gore navedenih informacija u skladu sa njihovim ličnim radnim zahtevima pre primene proizvoda. Sylac S.A. ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu koja može proizići iz gore navedenih informacija i uputa.