



PIGMENTY pro polyuretanové pryskyřice

COLORKIT

Vysoce koncentrované pigmenty průmyslově rozpuštěné v polyolu.

- stačí **velmi malé množství** k probarvení materiálu
- barviva přidávejte **do složky** označené jako **POLYOL !!**
- při barvení **transparentních pryskyřic** bude výsledný produkt **také transparentní**
- **1 kapka** (cca 30mg) na 100g POLYOLU.....**transparentní (světlá - více čirá)**
- **3-5 kapek** (cca 100-150mg) na 100g POLYOLU.....**transparentní (tmavá)**
- chcete-li při probarvování transparentních pryskyřic získat **neprůhledný produkt**, přidejte **nejdříve bílé barvivo**
- při **probarvování tmavých pryskyřic** **nejdříve přidejte bílé barvivo** a následně **další odstín**
- pro získání **dokonalě černého produktu** dávkujte **8-10 kapek** (cca 200mg) **CP15** na 100g POLYOL

⚠ POZOR: celkové množství přidaného pigmentu by nemělo překročit 2% hmotnosti polyolu!

⚠ Nikdy nezapomeňte na přiměřený přídavek složky ISO tak, aby po přidání pigmentu do POLYOLU odpovídal míšící poměr dané pryskyřice. Mohlo by dojít ke změně mechanických vlastností materiálu!

kód	barva	viskozita (mPa.s)	hustota (kg/dm ³)
CP 10	BÍLÁ	2600	1,28
CP 15	ČERNÁ	3000	1,10
CP 20	MODRÁ	2500	1,10
CP 25	ČERVENÁ	1000	1,13
CP 30	ZELENÁ	2500	1,10
CP 35	ŽLUTÁ	2500	1,10
balení	barva	set	jednotlivé barvy
CP 10	BÍLÁ	6x25g	0,5kg
CP 15	ČERNÁ		0,5kg
CP 20	MODRÁ		0,5kg
CP 25	ČERVENÁ		0,5kg
CP 30	ZELENÁ		0,5kg
CP 35	ŽLUTÁ		0,5kg