

TECHNICKÝ LIST

IGNITE










Fluorescenční pigmenty pro polyuretany a silikony

A. Popis produktu

IGNITE jsou tekuté pigmenty pro probarvení polyuretanového kaučuku, polyuretanových pěn, polyuretanů, epoxidů a adičních silikonů (omezeně kondenzačních) firmy Smooth-On. IGNITE svítí také pod černým světlem. Nejlepší výsledky jsou u čirých materiálů např. (Clear Flex, Smooth Cast 325).

Používáte-li pigmenty poprvé, zkuste si nejprve namíchat malé množství pryskyřice abyste si barvivost pigmentů nejprve vyzkoušeli.

B. Barevné odstíny

				
Fluorescent Red Rubine Red	Fluorescent Blue Pantone 300C	Fluorescent Orange Pantone 805C	Fluorescent Pink Pantone 806C	Fluorescent Purple Pantone Purple
				
Fluorescent Yellow Pantone 809C	Fluorescent Magenta Pantone 813C	Fluorescent Green Pantone 354C	Fluorescent White Pantone White	

C. Použití

Míchání váhově :

Doporučené množství je mezi 0,5% a 1,5 % celkové hmotnosti směsi. Ideální je 1%, větší množství nemá na barevnost velký vliv. Překročení doporučeného množství IGNITE může způsobit poruchy síťování.

Míchání objemově :

34 kapek na 100 ml směsi. Má-li být výsledek transparentní pak postačí ca. 17 kapek na 100 ml směsi.

Ignite smíchejte nejprve se složkou B a potom teprve přidejte složku A. IGNITE zahušťuje silikony, čímž stěžuje jejich odvakování.

Upozornění : Před použitím si přečtěte technické a bezpečnostní listy.

Výrobce ani dodavatel nenesou zodpovědnost za nevhodné použití materiálu.