

Super GLASS RESIN

Kapcsolódó termékek

Gyanták színezéséhez, metál és csillogó hatásokhoz használható termékek.



Gyantaszínező – Resin Tint

- magas pigment-koncentrációjú
- oldószer alapú
- fedő tinta
- a színek keverhetők
- max. 5 %-ban adagolható a kétkomponensű gyantához



Art Mica

- selymesen csillogó
- élénk színű
- finomszemcsés csillámpor
- keverhető oldószeres vagy vizes lakkokba, gyantákhoz



Színes fólia

- csillogó színes fólia
- kapható lapok vagy pelyhek formában
- alkalmazhatók lakkba, gyantába keverve
- ragasztózott, öntapadó felületre simítva
- védéséhez Pentart Pouring lakkot használjunk

pentacolor
Manufacturer for Creative People

Pentacolor Kft.

Hungary 1103 Budapest,
Gyömrői út 86.

Tel.: +36 1 260-7477

e-mail: info@pentacolor.hu

www.pentart.eu



Super GLASS RESIN



TIPPEK ÉS TECHNIKÁK



pentartvideo



pentartofficial



pentartofficial



pentartofficial



Szuper üvegyanta

- kétkomponensű gyantarendszer
- a komponensek térfogat szerinti keverési aránya A : B = 1 : 1
- a komponensek tömeg szerinti keverési aránya A : B = 1 : 0,95
- a homogenizált elegy önterülő, viszkózus folyadék
- dermedési idő kb. 45 perc
- teljes átkeményedés 48 – 72 óra (függ a rétegvastagságtól)

Ajánlott felhasználási területek

- formaöntéshez - ékszerek, emléktárgyak készítéséhez
- sík felületek bevonására
- népszerű műgyanta technikákhoz - gyanta folytatás, Petri-csésze hatás, tengerpart hatás, geóda készítés

A fenti technikákat bemutató videókat megtalálja YouTube csatornánkon (pentart official).

Az átkeményedett gyanta

- teljesen átlátszó, nagy keménységű, üvegszerű anyag
- víznek, vegyszereknek ellenálló
- stabil, nem sárgul



Tippek!

Buborékmentesítést végezhetünk néhány csepp tisztító alkohol felületre csepegtetésével is.

A kiöntött forma a teljes átkeményedést követően csiszolható, polírozható, fűrható.

A gyanta színezési lehetőségei

A színező- és effektanyagokat mindig a jól homogenizált, A és B komponensekből készített elegyhez keverjük.

1. Média tintával – színes, átlátszó mintadarabokhoz.



A jól homogenizált elegyhez tegyünk pár csepp Média tintát.



A színezett elegyet öntsük tisztító alkohollal megtisztított szilikon öntőformába.



Hőlégfúvóval vagy szakácsfáklával távolítsuk el az esetleges buborékokat.

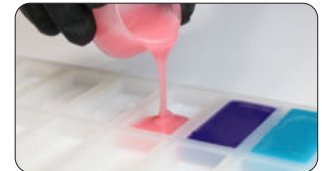


Átkeményedés után (kb. egy nap) kivesszük a mintadarabot az öntőformából.

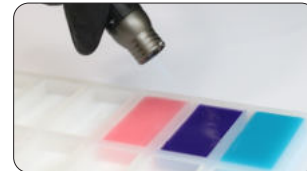
1. Gyantaszínezővel - színes, nem-átlátszó mintadarabokhoz.



Néhány csepp gyantaszínezővel színezzük a jól homogenizált gyanta-elegyet.



A színezett elegyet öntsük tisztító alkohollal megtisztított szilikon öntőformába.



Hőlégfúvóval vagy szakácsfáklával távolítsuk el az esetleges buborékokat.



Átkeményedés után (kb. egy nap) vegyük ki a mintadarabokat az öntőformából.

Figyelem! A gyanta A és B komponensei veszélyes anyagok, óvatosan dolgozzunk velük. Készítsük elő a munkafelületet, olvassuk el a használati útmutatót, tervezzük meg a munkafolyamatot!