



Liquid Color

Farbkonzentrate

Gebrauchsinformation

Gebrauchsanweisung:

Liquid Color sind reine Farbkonzentrate zum Einfärben von Monomeren, d.h. Bestandteile sind nur Pigmente und flüssiges Trägermaterial. Liquid Color Farbkonzentrate sind nicht wie sonst üblich schon mit Kunststoff-Flüssigkeit verdünnt. Daher ist die Einfarbbewirkung der Konzentrate sehr hoch. Liquid Color Farbkonzentrate sind wasserlöslich und biologisch abbaubar. Ein Migrieren aus den Kunststoffen ist bei ordnungsgemäßer Anwendung nicht bekannt.

Dosierung:

Eine genaue Dosierung lässt sich hier nicht verbindlich festlegen, da die Intensität der Gerätefarben mehr oder weniger Geschmacksache des Anwenders ist.

Die nachfolgenden Dosierungen sind auf 100 ml Sprühflaschen ausgelegt:

Liquid Color Farbkonzentrate:

Art.-Nr.	Artikel
1340	Liquid Color rot, 5 ml Spritze
1341	Liquid Color gelb, 5 ml Spritze
1381	Liquid Color hellblau, 5 ml Spritze
1344	Liquid Color dunkelblau, 5 ml Spritze
1343	Liquid Color orange, 5 ml Spritze
1342	Liquid Color grün, 5 ml Spritze
1345	Liquid Color violett, 5 ml Spritze
1346	Liquid Color schwarz, 5 ml Spritze
1347	Liquid Color meganta, 5 ml Spritze

Dunkle Farbtöne:

(türkis,dunkelblau, violett, usw.) 2 Tropfen

Helle Farbtöne:

(hellblau, gelb, orange, usw.) 3 – 5 Tropfen

Schwarz:

6 – 8 Tropfen

Eine höhere Dosierung sollte möglichst vermieden werden, da sonst der Kunststoff übersättigt wird und ggf. nicht mehr richtig aushärtet.

Wichtige Hinweise:

- **Augenkontakt vermeiden**
- **Nach Verschlucken Arzt konsultieren**
- **Angemischte Monomere kühl und trocken lagern**
- **Spritze sofort nach Gebrauch sorgfältig verschließen**

Stand: 28.07.06, G1340/01

Liquid Color Neons Farbkonzentrate:

Art.-Nr.	Artikel
1349	Liquid Color neongelb, 5 ml Spritze
1350	Liquid Color neongrün, 5 ml Spritze
1351	Liquid Color neonorange, 5 ml Spritze
1352	Liquid Color neonpink, 5 ml Spritze
1348	Liquid Color Neon Probierverschließung 4 x 5 ml (gelb,grün,orange,pink)