



太陽光で硬化する、NEWカラー樹脂!! NEW-UVカラーは、デザインを変える!!

従来のカラーが生まれ変わりました。
高速硬化!! 混色も自由!! 削り加工OK!! バフ研磨可能!!
従来の数倍使い易く、綺麗でカラフルなデザインを可能にしました。

「指輪などの1周するデザインでも色入れが出来る」
 「UVカラーならではの急速硬化でのデザイン製品が自由に作れる」

ColomerUVは、ここがすごい!!

- ・UV硬化は何と言っても、塗ってから数秒で固まる!!※1
- ・混色も自由自在。
- ・ヤスリやバフ研磨などの作業も可能。
- ・七宝の様な綺麗な装飾が可能。
- ・太陽光での硬化も可能。
- (従来の様に高価な装置が無くてOK!)
- ・混色可能、色のアレンジが自由。
- ・アクリルの様な綺麗な仕上がり!
- ・硬さもあり、削る、磨くが可能!
- ・接着力もあり、塗装も?れにくい!



UV Colors Q&A

Q	材質は何ですか?	A	アクリル系樹脂です。綺麗な透明度を可能にしています。
Q	UVカラーを取る場合は、どのようにすれば良いですか?	A	デザインなどによりませんが、100℃のお湯で1時間程度浸けると取れ始めます。
Q	硬化させるには、市販のブラックライト等で硬化しますか?	A	電気店などでブラックライトを購入して使われている方も多数いらっしゃいますが、ライトの種類により硬化しない場合もございます。 ※注意 ブラックライトは、イミテーションもあるのでご注意ください。
Q	色を混ぜて自由に色を作ることできますか?	A	混ぜ合わせて自由な色を作ることが可能です。
Q	UVカラーは、使用期限はありますか?	A	開封後、1年以内にご使用下さい。
Q	使用する際に一番注意することは何ですか?	A	必ず、開封からご使用まで太陽光など紫外線が入ってこない部屋などで作業を行って下さい。曇りの日でも紫外線は出ています。注意してご使用下さい。硬化し始めたUVカラーは、ご使用できません。

※ 数秒で硬化させる場合は、専用のUVライト装置が必要です。太陽光の場合は数十分必要になります。(太陽が出ている場合のみ硬化します。)
 太陽光で硬化させる場合不透明色は、時間がかかる場合があります。(ブラック・ブルー・グリーン等) 不透明色でどうしても固まらない場合は、クリアーなどで色をすこし透明にしてからお使い下さい。UVライトを使用の場合は、太陽光より硬化速度が速くなる場合もございます。