

ディップフラワー用 UV 樹脂(アルファレジン DF-M72 中粘度および DF-L3-2 低粘度)の販売を開始します！

UV レジンタイプにすることができました。

ディップフラワー樹脂の比較

	現在のディップフラワー樹脂	新タイプ・UV レジンタイプディップフラワー樹脂
使用溶剤	70%以上のアセトン、酢酸エチルなどの有機溶剤を含んでいる。 溶剤の揮発による肉痩せが大きい。厚盛は出来ない	有機溶剤を含まず、100%反応性成分からなる。 肉痩せは起きない。厚盛も可能となる。
健康被害	呼吸器、肝臓、腎臓などへの負荷がある。急性、慢性の中毒被害がある。生殖または胎児への悪影響の恐れがある。中枢神経に悪影響の恐れあり。	特別重篤な被害は報告されていない。
危険物分類・危険性	第4類第1石油類。引火点が低く、非常に引火しやすい。引火点は-20℃	非危険物 指定可燃物 通常の扱いで火災になることはありません。
コスト	やや安価	やや高価

従来のディップフラワー（アメリカンフラワー）は、アセトンなどの有機溶剤溶液にリングのワイヤーを浸し、乾燥させるものです。アセトンなどの有機溶剤は、その揮発成分を吸入することによって呼吸器や肝臓などに負荷を与えます。また、引火点が非常に低く、揮発したガスが引火することによって火災の危険性もあります。アルファレジン DF-72 は、通常の扱いで火災になることはありませんし、揮発性成分が非常に少なく、健康被害のリスクも非常に少ないといえます。（無害とは言えません）

【製品荷姿】 50gr 広口遮光ボトル 100gr 扁平遮光ボトル 200gr、300gr、500gr 遮光ボトル等
(50gr 以外は広口ボトルではありません。使用時は広口の容器に移し替える必要場あります)