

Colorants liquides NANV (Colorant Transparent)

pour vernis et résines

MODE D'EMPLOI

La concentration étant très élevée, de petites quantités de **colorant liquide NANV** sont nécessaires.

De ce fait, il n'y a aucune modification significative des propriétés mécaniques du produit, après réticulation. Leur faible taux d'évaporation permet des dosages précis et des couleurs reproductibles.

Les proportions habituelles sont: **1 à 10 ml/kg** sur le mélange.



Les **colorants liquides NANV** sont des colorants en phase solvant. Ils colorent en transparent les vernis, résines, gel-coats et colles.

Avantages

- Résistance à la lumière.
- Excellent pouvoir colorant.
- Dispersion parfaite.
- Résistance à la température.
- Teintes lumineuses.

Conditionnement

Jerrican plastique de 125 ml - 1 - 5 litres.

Stockage

1 an en emballage fermé dans les flacons d'origine, dans les conditions habituelles de stockage.

PRODUITS ASSOCIES

Résines époxy

Les **résines époxy RD3 et RD8** (notices techniques n° 20 R 06 et n° 20 R 25) pour la réalisation d'applications décoratives haut de gamme.

Pâtes pigmentaires

Les **pâtes pigmentaires PPE** (notice technique n° 18 V 01) fournissent une couleur et une opacité aux résines époxy.

Colle à l'acétate

La **colle 6635C** (notice technique n° 16 GL 01) permet de coller des feuilles d'acétate dans un système de presse à chaud.

Nettoyant

Le **nettoyant 4080** convient à un nettoyage efficace des ustensiles et des contenants.



Colorants liquides NANV

Coloris

La gamme compte 25 coloris standard.
Les couleurs sont mélangeables entre elles pour réaliser une infinité de nuances.

