

COLORANTS POUR POLYURETHANES ET ACRYLIQUES

Nos pâtes colorantes pour PU et Acryliques sont destinées à teinter différents produits liquides de la gamme COP, à savoir : les résines et mousses polyuréthanes, les peintures ERGOPEAU/ERGOFLEX et les résines acryliques de la gamme COPACRYL.



Ces pâtes pigmentaires sont constituées d'un pigment en poudre mélangé dans un liquide compatible avec les PU et acryliques.

Nous conseillons de ne pas mettre une quantité supérieure à 2% en poids de colorant dans la résine ou la peinture car il peut éventuellement se produire une action plastifiante/démoulante, diminuant toute possibilité d'adhérence.

Caractéristiques

	NOIR	BLANC	ROUGE	VERT	JAUNE	ORANGE	BLEU
Concentration	15%	68%	30%	40%	30%	40%	35%
Stabilité à la chaleur	> 200°C	> 200°C	> 200°C	> 200°C	> 200°C	> 200°C	> 200°C
Résistance à la migration	5	5	2	5	5	5	4
Résistance à la lumière	8	8	6	7	7	8	8
Résistance aux intempéries	/	/	/	/	3-4	4-5	5

Stockage

Ne pas stocker à des températures <5°C ou >30°C.

Références et conditionnements

Nos pâtes colorantes sont garanties 18 mois. Voici les références :

COULEUR	CONDITIONNEMENT	REFERENCE
Chair	250 g	CPU C01
Chair foncé	250 g	CPU CF1
Noir	250 g	CPU N01
Blanc	250 g	CPU BL1
Rouge	250 g, 500 g	CPU R01, CPU R02
Vert	250 g, 500 g	CPU V01, CPU V02
Jaune	250 g, 500 g	CPU J01, CPU J02
Orange	250 g, 500 g	CPU O01, CPU O02
Bleu	250 g	CPU B01

Nomenclatures tarifaires

CPU C01	32041700
CPU CF1	32041700
CPU N01	32064900
CPU BL1	32061900
CPU R01	32041700
CPU V01	32041700
CPU J01	32049000
CPU O01	32041700
CPU B01	32049000