# **Acrystal Pigment**

## Un pouvoir colorant important et durable

#### Utilisation

Les pigments Acrystal sont particulièrement adaptés à la coloration dans la masse des produits Acrystal. Les différentes teintes peuvent être mélangées.

#### Mode d'emploi

Les pigments Acrystal doivent être mélangés au liquide Acrystal, avant incorporation des poudres.

Le pouvoir colorant très important des pigments Acrystal implique l'utilisation de quantités très faibles

#### **Quantités**

Quantité maximale : 2 % Quantité conseillée suivant les teintes :

noir: 1,5 %blanc: 1,5 %jaune: 1 %rouge: 1 %bleu: 0,6 %

« Mangouste » - Sculpture de Philippe Milon - Martinique - France

Données techniques (valeurs indicatives)

#### **Acrystal Pigment**

est une gamme de pigments liquides sans solvant à fort pouvoir colorant.

### Produits compatibles

- Acrystal Universel
- Acrystal Optima
- Acrystal Roc
- Acrystal Soft
- Acrystal Solution

#### Limites

- un excès de pigment peut modifier le temps de début de prise, voire l'empêcher totalement.
- un excès de pigment peut faire perdre au produit fini une partie de ses caractéristiques mécaniques.

### Références produit

Pigment noir 1 kg : 4111
Pigment blanc 1 kg : 4112
Pigment jaune 1 kg : 4113
Pigment rouge 1 kg : 4114
Pigment bleu 1 kg : 4115

#### **Avantages**

- Qualité impressionnante de finition
- Pigments liquides
- Excellente résistance aux U.V.
- Durabilité
- Très faible odeur
- Très faible toxicité
- Facilité de mise en oeuvre
- Coloration homogène
- Quantités utilisées très faibles

Tenue à la lumière			
	Noir	8	
	Blanc	8	
	Jaune	8	
	Rouge	8	
	Bleu	8	
Tenue aux agents climatiques			
	Noir	5	
	Blanc	5	

5 5

5

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont données à titre indicatif. Il reste cependant de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'utilisation souhaitée.

Jaune

Rouge

Bleu