

Colorants pâte GAP

pour fibres animales

Les **colorants GAP** sont des colorants acides qui se présentent sous forme de pâte.

Ils permettent de teindre essentiellement des articles en fibres animales.



Matières

Laine, soie, plumes.

Os, corne.

Galalithe.

Polyamide.

Avantages

Facilité à mettre en œuvre.

Solubilité rapide.

Bonne résistance au frottement, à la sueur, au lavage et à la lumière.

Permet d'obtenir une bonne unisson.

Coloris



La gamme compte 16 coloris standard dont 5 très vifs.

Conditionnement

Emballage plastique de 1 kg.

Stockage

1 an dans son emballage d'origine dans les conditions habituelles de stockage. Eviter les températures élevées.

MODE D'EMPLOI

Les **colorants GAP** s'utilisent en dissolution dans l'eau à raison de **0,5 à 5 g/l** suivant la nature des pièces à teindre.

La durée de teinture est de 1 à 10 minutes pour une température de 100°C.

Les **pâtes GAP** contiennent tous les ingrédients nécessaires à la préparation des bains.

PRODUITS ASSOCIÉS

Fixateur

Le **fixateur 4644** est un agent de fixation améliorant les solidités au lavage et à la presse vapeur.

Après teinture, plonger les pièces 5 minutes dans un bain à 60-80°C, contenant 2 g/l de **fixateur 4644** et 5 g/l d'**acide formique**. Ne pas rincer. Sécher.

Décoloration & Blanchiment

Le **décolorant 1007** utilisé de 2 à 5 g/l, dans un bain à 80°C permet de blanchir les fibres animales naturelles ou décolorer des pièces teintes non conformes.

Nettoyant

Le **nettoyant 7520B** convient à un nettoyage efficace des ustensiles et récipients.

Finition sur bouton

La **pâte à polir 70/30** (notice technique 09PO23) et la **pâte à briller BS3208** (notice technique 18PO22), utilisées en tonneau à sec permettent une finition brillante des pièces.