

# **INFORMATION TECHNIQUE**

SOLUTION DE PIGMENTS SUR BASE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE.

## **CARACTERISTIQUES**

Densité du Produit : 0.990 +- 0.01

Extrait sec ou concentration en matières : 15 % +- 1

Aspect du produit à la livraison : Liquide

Pouvoir opacifiant : Suivant concentration et coloris Coupe AFNOR

Norme EN 71-3 : Oui

Stockage : 12 Mois à l'abri de la chaleur et du gel

## **APPLICATIONS**

Tremper rapide, pistolet pneumatique, air, airless, airmix, à l'éponge, s'égalise au spalter, brosse, chiffon,pinceau.

SECHAGE A 20° C

HORS POUSSIERES 5 mn

DURCISSEMENT DEFINITIF 60 mn

MANIPULABLE 6 mn

## **DOMAINE D'EMPLOI ET PARTICULARITE**

Principalement pour meubles, tournerie, manchisterie, tabletterie, boissellerie, jouets, articles en bois divers. Les teintes peuvent s'éclaircir avec de l'eau pure. Il est évident que l'on peut modifier la dilution suivant l'aspect final désiré. Les teintes sont à base de pigments transparents de haute qualité et d'une excellente tenue à la lumière. De par ses composants, la stabilité du bain est de longue durée.

Toutes les teintes sont miscibles entre elles. Les teintes peuvent être protégé par un vernis norme jouet ou encore par une cire.

## **OBSERVATIONS PARTICULIERES**

La température ambiante, la température des articles et les conditions de ventilation influencent le séchage et le durcissement.

Ne pas utiliser à une température inférieure à 15°C et supérieure à 35°C.

## **RECOMMANDATIONS DE SECURITE** (voir la fiche de données de sécurité)

Ne pas ingérer. Ne pas inhaller. Aspiration ou ventilation en conformité avec les normes de l'inspection du travail. Ne pas rejeter à l'égout. Les déchets doivent être collectés et remis à une entreprise de destruction agréée de compétences. Moyen d'extinction : Extincteur Co 2, poudre, eau et mousse. Produit inflammable. Pour plus de détails voir notre information de donnée de sécurité.