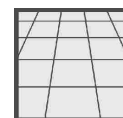


## DECOFLUX WR 75

### Medium pour application en couches épaisses par Rotocolor



#### Base chimique:

Préparation à base de polymères en solution aqueuse de glycols

#### Caractéristiques:

Aspect: liquide incolore à jaune clair  
Solubilité: miscible dans l'eau  
Temps d'écoulement  
(Coupe Ford, 3 mm): env. 30 s  
Densité (20  C): env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

#### Stockage / Emballage:

12 mois dans des conditions appropriées  
fûts de 30, 140 et 1100 kg

#### Emploi:

DECOFLUX WR 75 est un médium miscible dans l'eau, sans solvants pour la préparation des couleurs, émaux et oxydes destinés aux décors par Rotocolor. Ce produit est sans odeur et ininflammable.

Les pâtes préparées avec DECOFLUX WR 75 ne sédimentent pas, même lors d'un stockage prolongé. Gr ce à sa bonne miscibilité avec les pigments, DECOFLUX WR 75 permet d'obtenir des pâtes d'une haute densité qui peuvent parfaitement être appliquées en couches épaisses.

Le long temps de séchage de ce médium permet d'obtenir des surfaces très lisses. Elles sont comparables à celles obtenues en sérigraphie traditionnelle.

Les proportions d'emploi, en fonction de la composition des pigments, sont généralement les suivantes:

50 - 60 parts DECOFLUX WR 75 et  
100 parts pigments.

Lors du transfert de la pâte d'impression, le temps d'écoulement devra varier entre 50 et 60 s (Coupe Ford, 4 mm).

Les renseignements ci-dessus correspondent aux expériences faites en laboratoire et dans la pratique. En raison des conditions de travail différentes ils peuvent servir uniquement de point de repère et sont en conséquence donnés sans engagement. Prière de prendre en compte le droit éventuel des tiers concernant la législation des brevets.

Actualisé: 13. Janvier 2012