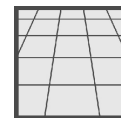


DECOFLUX WB 41 NEU

Médium sérigraphique



Base chimique:

Préparation de polymères en solution aqueuse de glycols

Caractéristiques:

Aspect: liquide rouge
Solubilité: miscible dans l'eau
Densité (20 °C): env. 1,05 g/cm³
Viscosité (20 °C): env. 60 mPas
Résidu de calcination: max. 0,1 %

Stockage / Emballage:

12 mois dans des conditions de stockage appropriées
fûts de 30, 135 et 1000 kg

Emploi:

DECOFLUX WB 41 NEU est un médium miscible dans l'eau pour préparer les couleurs, les émaux et les oxydes destinés au décor. Ce produit est sans odeur et ininflammable. DECOFLUX WB 41 NEU remplace les médiums à base d'huile pour la décoration sur émail cuit.

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

25 - 35 % DECOFLUX WB 41 NEU et
75 - 65 % pigments.

Les pâtes sérigraphiques à base de DECOFLUX WB 41 NEU sont applicables avec des tissus à mailles fines comme à mailles larges. Le temps de séchage est fonction du nombre de mailles du tissu:

	<u>Séchage à température ambiante</u>	<u>Séchage à 80 °C</u>
Tissu 90 T:	env. 20 min	env. 4 min
Tissu 43 T:	env. 25 min	env. 5 min

DECOFLUX WB 41 NEU est thermodurcissable et contient un excellent pouvoir liant. Il est nécessaire d'utiliser une émulsion photosensible résistant bien à l'eau lors de l'emploi de ce médium.

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.