

## DEFINITION

Modificateur à faible viscosité pour les applications industrielles non aqueuses

## FORME DE LIVRAISON

50 % de solution active en xylène, facilitant la manipulation et l'incorporation dans les formules de peinture

## CARACTERISTIQUES

### Controlées régulièrement:

#### Viscosité dynamique (Brookfield) DIN EN ISO 2555

Viscosité dynamique [mPa.s] <= 100  
(1; 50 1/min; 25 °C)

#### Indice de coloration (Hazen) DIN EN ISO 6271-1

Indice de coloration Hazen <= 100

#### Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec [%] 47 - 53  
(1 h; 105 °C; 1 g)

#### Couleur / Aspect VLN 250

Couleur incolore-jaune  
clair  
Aspect clair

#### Indice de réfraction DIN 53491

Indice de réfraction 1,4800 -  
1,4840  
(25 °C)

#### Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité [g/cm³] 0,930 - 0,950  
(20 °C)

#### Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair [°C] 27  
env.

## PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Dans les finitions industrielles hauts de gamme, le Multiflow resin:

- améliore l'étalement et le garnissant
- réduit les piqûres, les cratères
- améliore le débullage et le dégazage
- facilite la dispersion des pigments

Une concentration optimale pour une formule spécifique soit être déterminée par un ajout . En général, le taux peut varier de 0.5 à 3.0 % (sur la résine masse).

Multiflow Resin ne contient pas d'ingrédients

## STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu' à 25 °C est au minimum de 1460 jours.

