

### DEFINITION

Agent antimousse sans ajout de silicone pour peinture hydrodiluable

### FORME DE LIVRAISON

**Substance active**

env. 100 %

### CARACTERISTIQUES

**Contrôlées régulièrement:**

**Couleur / Aspect VLN 250**

Couleur  
Aspect

jaune  
clair

**Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219**

Viscosité dynamique [mPa.s] (25 1/s; 23 °C)

80 - 200

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

Extrait sec [%] (1 h; 125 °C; 1 g)

98 - 100

**Ne sont pas contrôlées régulièrement:**

**Indice de réfraction DIN 53491**

Indice de réfraction (20 °C)

1,479 - 1,482

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

Densité [g/cm³] env. (20 °C)

0,95

**Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719**

Point éclair [°C]

> 100

### PROPRIETES PARTICULIERES

Action antimousse et dégazage rapides.

Amélioration de l'épaisseur des couches des peintures au four. Utilisé également pour dispersions avec des résines hydrodiluable.

### APPLICATIONS

Convient aux systèmes de durcissement par Ultra-Violet (RADCURE).

L'Additol VXW 4926 est un additif pour peintures hydrodiluable. Lors de l'application au pistolet, il évite la formation de cloques.

Taux d'utilisation: 2 à 15 % par rapport au liant masse. La quantité exacte doit être déterminée par essais préalables.

### MISE EN OEUVRE

Etant donné que l'Additol VXW 4926 ne se dissout pas dans l'eau, il est conseillé de le disperser avec les pigments et charges. Lors des essais préalables destinés à déterminer la quantité optimum à utiliser, il est possible de le mélanger à la peinture finie.

### STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu'à 25 °C est au minimum de 730 jours.

Nous recommandons de stocker l'Additol VXW 4926 à une température supérieure à 15 °C: en dessous de cette température, une formation de trouble et un épaississement du produit est possible. Après un stockage de 24 heures à température ambiante, l'Additol VXW 4926 retrouve son aspect normal et peut être utilisé sans problèmes.

