

### DEFINITION

Agent antimousse très performant pour dispersions aqueuses

### FORME DE LIVRAISON

Substance active

100 %

### PROPRIETES PARTICULIERES

**Mise en oeuvre des produits sans formation de mousse.**

**Résistance au cisaillement élevée.**

**Résistance aux alcalis jusqu'au pH = 13.**

**Efficace même à faible dosage.**

### CARACTERISTIQUES

**Controlées régulièrement:**

**Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219**

Viscosité dynamique (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	50 - 250
---	---------	----------

**Ne sont pas controlées régulièrement:**

**Couleur / Aspect VLN 250**

Couleur Aspect		jaune claire trouble
-------------------	--	-------------------------

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

Densité env. (20 °C)	[g/cm³]	0,88
----------------------------	---------	------

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

Point éclair	[°C]	> 100
--------------	------	-------

### APPLICATION

L'Additol XW 372 est un agent antimousse efficace pour les peintures, colles et revêtements plus ou moins épais à base de PVAC, PVC, acrylates. Il permet une mise en oeuvre sans formation de mousse des produits à moyenne ou faible viscosité, par exemple des dispersions de peintures pour intérieur et extérieur, et, après essais préalables, également des peintures à brillant élevé à base de:

- Acétate de vinyle et ester de vinyle d'un acide carbonique
- Acétate de vinyle - éthylène
- Ester d'acides acryliques et de styrène
- Ester d'acide acrylique
- Polyvinylepropionates etc. et leur copolymères

- Dispersions de colle
- Dispersions d'enduits
- Colles
- Solutions d'alcool polyvinylique
- Plastiques brillants
- Peintures à haut brillant

Son utilisation ainsi que la quantité à ajouter devra toutefois faire objet d'essais préalables.

L'Additol XW 372 permet un dégazage efficace dans des systèmes pigmentés et non pigmentés, des conditions de broyage idéales et diminue le temps de broyage.

Même après un temps de stockage prolongé des produits finis, l'action de l'Additol XW 372 reste efficace.

### MISE EN OEUVRE

Afin d'optimiser son efficacité et d'assurer une répartition homogène dans le système, il est conseillé d'ajouter l'Additol XW 372 à la pâte de broyage. Toutefois, son ajout est également possible à n'importe quel stade de la formulation.

Il est conseillé d'agiter le produit avant emploi, car après un temps de stockage prolongé, une séparation des phases est possible.

Nous recommandons une quantité de 0,1 - 0,5 % calculé sur la peinture finie. La moitié sera ajoutée à la pâte de broyage et le reste à la peinture. Dans certains systèmes de dispersions, il est possible d'utiliser moins de 0,1 % d'Additol XW 372. D'après nos essais, un léger surdosage (jusqu'à 1 %) n'a pas d'effet négatif.

### STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu'à 25 °C est au minimum de 365 jours.

En cas d'une éventuelle séparation des phases, agiter le produit avant emploi.

### CARACTERES DISTINCTIFS

Additol XW 372 N remplace Additol XW 372.

Si l'agrément FDA est requis, on peut utiliser l'Additol VXW 6381.