

DEFINITION

Agent antimousse pour peintures, colles et enduits de dispersion hydrodiluable

FORME DE LIVRAISON

Substance active

env. 50 %

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	100 - 300
---	---------	-----------

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur	jaune
Aspect	opaque

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm ³]	0,94
----------------------------	----------------------	------

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

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

PROPRIETES PARTICULIERES

Utilisation dans la plupart des peintures, colles et enduits de dispersion hydrodiluable. Bonne stabilité au stockage, même à températures plus élevées.

APPLICATION

L'Additol XW 376 est un agent antimousse efficace pour dispersions plus ou moins épaies à base de PVAC, PVC, acrylates et leurs polymérisats ainsi que dans des émulsions d'alkydes.

Il est facilement émulsifiable et peut être également incorporé sans problème dans des systèmes à basse viscosité. L'Additol XW 376 apporte une ventilation régulière lors du broyage des pigments et de la mise en pots. En outre, il résiste au cisaillement et à une bonne tenue aux alcalis jusqu'à un pH = 13.

MISE EN OEUVRE

Nous recommandons une quantité de 0,05 - 0,5 % d'Additol XW 376 par rapport à la peinture finie.

Dans des systèmes à basse viscosité, veiller particulièrement à son incorporation en mélangeant bien. Son efficacité optimale dans le système doit faire objet d'essais préalables.

STOCKAGE

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

En dessous de - 10 °C, l'Additol XW 376 se fige. Après réchauffement, il sera de nouveau utilisable.

CARACTERES DISTINCTIFS

L'Additol XW 376 est pré-émulsifié. Par conséquent, il peut être incorporé plus facilement dans des systèmes à basse viscosité que les Additol XW 375 ou XW 372.

