

INFORMATIONS PROVISOIRES SUR LE PRODUIT**DEFINITION**

Antimousse très efficace pour systèmes de peintures en milieu solvant

PRODUIT EN DEVELOPPEMENT

Ce produit est exclusivement utilisé à titre expérimental. Les différences qui pourraient avoir lieu entre la phase laboratoire et la phase d'industrialisation / commercialisation sont possibles et ne doivent pas donner lieu à des réclamations.

CARACTERISTIQUES PROVISOIRES**Controlées régulièrement:****Couleur / Aspect VLN 250**

Couleur		incolore
Aspect		clair

Indice de coloration (iode) DIN 6162

Indice de coloration à l'iode		<= 1
-------------------------------	--	------

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec	[%]	19 - 21
(1 h; 125 °C; 1 g)		

Ne sont pas controlées régulièrement:**Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2**

Densité env.	[g/cm ³]	0,96
(20 °C)		

Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair env.	[°C]	48
-------------------	------	----

PROPRIETES PARTICULIERES

L'Additol VXL 4951 N empêche à formation de mousse et le bullage des peintures lors de la production et la mise en pots. Un faible dosage est suffisant.

APPLICATION

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

L'Additol VXL 4951 N est employé de préférence dans des systèmes alkydes longues ou moyennes en huile à séchage air. On obtient de très bons résultats dans les produits de protection du bois, les peintures vinyliques, acryliques, nitrocellulosiques et dans les peintures à base de caoutchouc chloré.

MISE EN OEUVRE

Il est conseillé d'ajouter l'Additol VXL 4951 N à la pâte de broyage lors de la dispersion des pigments. Suite à sa forte efficacité, il convient de le prédiluer aux cétones, esters ou aromatiques.

Les quantités d'ajout recommandées varient entre 0,05 - 1 % sur la peinture. Tout surdosage est à éviter.

Lorsqu'il est ajouté à la peinture finie, il faut travailler avec des forces de cisaillement suffisantes pour pouvoir empêcher la formation de cratères dans le film de peinture.

STOCKAGE

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

REMARQUE:

Les données présentées dans cette publication sont basées sur des contrôles exacts et doivent être considérées uniquement à titre d'information. En raison de l'industrialisation de ce produit, nous n'avons pas encore d'expérience suffisante pour la fabrication en série. De ce fait, nous ne pouvons pas exclure que les caractéristiques du produit, et ses propriétés ne soient pas soumises à des changements. Nous nous réservons le droit de conserver le même nom de produit, même si ses spécifications ou les autres propriétés indiquées varient de la publication actuelle. En dépit des données contenues dans cette publication, tout utilisateur a, sous sa propre responsabilité, le fait de poursuivre ses tests et de veiller à ce que le produit utilisé soit le mieux adapté à son application et d'examiner la violation possible des droits de propriété industrielle des trois parties.

De ce fait, nous ne pouvons pas garantir les propriétés spécifiques du produit. Nous appliquons nos conditions générales de vente.