

# **FICHE TECHNIQUE**

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Page 1 de 1

Edition: 020 2012/09
Cod: 9000000100.00000.020

## 0100

ADDITIF ANTI-MOUSSANT 100

#### DOMAINE D'APPLICATION

### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Additif permettant le débullage et augmentant le tendu des finitions époxydiques tel que l'URKI-POX, lors de l'application au rouleau.

0100 Additif Anti-Moussant a aussi un iffet antisilicones et améliore la résistance aux rayures des finitions époxy ou polyuréthane.

## **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Densité à 20°C (g/cc)	$0.88 \pm 0.02$	
V.O.C. (g/l)	400	
Point d'inflammation	0-21°C Méthode: coupe fermée	
Punto de ebullición (°C)	> 35°C	
Type de produit	Additif anti-moussant	
Couleur	Transparent et incolore	

#### MODE D'APPLICATION

Ajouter max. 2% sur la quantité totale de peinture.

Non recommandé à titre préventif, cet additif doit être utilisé dans les proportions maximun recommandées, un surdosage provoquerait un problème d'accroche entre couches en cas de recouvrement.

# **CARACTERISTIQUES DU FILM SEC**

- Effet Anti-moussant	-	Effet Anti-moussant
-----------------------	---	---------------------

# COMPOSITION

Type de produit	Cétamiana / Daludina athurilana a	
Type de produit	Cetonique / Polydimethysiloxane	

## STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumiere solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département téchnique.