FICHE TECHNIQUE: 04/10/2017 PAGE:

# **ASSOUPLISSEUR POLYURETHANE**

## Additif destiné à améliorer la souplesse des finitions PUA, PU41 et apprêt PUA54

#### **DOMAINE D'UTILISATION**

L'assouplisseur PU est particulièrement recommandé dans les systèmes de peinture destinés à recouvrir des matériaux susceptibles de subir une déformation.

Par ailleurs, son action augmente considérablement la résistance au gravillonnage.

#### APPLICATION

Par rapport à la peinture non catalysée, son dosage maximum est de :

- 10 % pour l'apprêt PU54 et pour la finition PU41,
- 20 % pour les finitions PUA,

selon le degré de souplesse désiré.

Plus la dose d'assouplisseur PU sera forte, moins la dureté du film sec sera élevée.

Quel que soit le dosage d'Assouplisseur PU, les catalyses des systèmes restent inchangés.

Amélioration importante des propriétés d'adhérence, de résistance au choc et d'allongement

## **CARACTERISTIQUES**

COULEUR
Incolore
DENSITE
$1,03 (\pm 0,03)$
EXTRAIT SEC
En poids : 59 % (± 2 %)
VISCOSITE DU PRODUIT
50" ± 5" Coupe AFNOR N 4

### HYGIENE ET SECURITE

COV: 425 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité