



#### DESCRIPTION

# **TPF OR361**

TPF OR361 est un système polyuréthane bicomposant (polyol formulé et isocyanate) destiné à l'application d'une mousse polyuréthane rigide injectée à cellules fermées pour les blocs orthopédiques.

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU POLYOL FORMULÉ

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	TPF OR361
Aspect	N/A	Liquide jaunâtre
Masse volumique	g/cm³	1,05 - 1,06
Viscosité à 23°C	mPa.s	400 - 600

### RECOMMANDATIONS DE MISE EN ŒUVRE

• Le mélange doit être effectué à 23°C, selon le rapport suivant :

TPF OR361 100 parties en poids

TPF pMDI 2020 125 parties en poids

## RÉACTIVITÉ DU SYSTÈME

• Une mousse réalisée en laboratoire à 23°C, selon ce rapport de mélange présentera le profil de réactivité suivant :

TEMPS CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ	VALEUR
Temps de crème	S	40 +/- 5
Temps de fil	S	125 +/- 20
Temps de fin de montée	S	260 +/- 20
Densité libre	kg/m³	36 +/- 2

#### **SCONDITIONNEMENT ET STOCKAGE**

- Il est recommandé de stocker TPF OR361 à une température de 20°C dans un endroit sec et ventilé.
- Dans ces conditions, sa durée de conservation est de 3 mois.
- Le système est vendu en fût, IBC ou vrac.

#### RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

