

FICHES TECHNIQUES
1/1
ROBSIL PU 174



Silitech AG / SA
Worbstrasse 173, 3073 Gümligen
Telefon 031 398 50 70, Fax 031 398 50 80
info@silitech.ch, www.silitech.ch

1. DESCRIPTION GENERALE

Démoulant des polyuréthanes à température ambiante.

2. CARACTERISTIQUES

Robsil PU 174 est à base de résine présentant une très bonne stabilité thermique, donnant de ce fait, un très faible encrassement des moules.

Grande ténacité sur le support, d'où faible migration par entraînement.

Donne des pièces à très bel état de surface.

3. APPLICATIONS

Application à la température de travail sur des moules parfaitement propres et dégraissés.

Robsil PU 174 est destiné au moulage des élastomères polyuréthanes ; son application prolonge considérablement la durée d'utilisation des moules ou parties de moules en élastomère silicone qu'il isole des agressions chimiques.

4. INSTRUCTIONS

Une Fiche de sécurité (MSDS) selon Directive Eu93/112 est disponible.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (*) (sans propulseur).

Robsil PU 174 est un composé silicone liquide spécialement étudié pour faciliter le démoulage des polyuréthanes. Mélange d'huile et de résine polyméthylsiloxonifue.

6. CONDITIONNEMENTS

Flacon de 18 oz – Volume net 400 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 50919 02 0903 01

Date : 5 September 2003