

FTB

FTB SILICONES

ART NR 100.100

RÉSINE DE MOULE TRÈS RÉSIDANTE

DESCRIPTION

FTB SILICONES EST UN POLYMÈRE TRÈS SOLIDE ET TRÈS FLEXIBLE. LIVRABLE COMME RÉSINE DE COULAGE, QUALITÉ DE LISSAGE OU COMME MASSE MALLÉABLE, SELON L'APPLICATION DÉSIRÉE.

APPLICATION

FTB SILICONES EST UNE RÉSINE IDÉALE POUR FAIRE PLUSIEURS MOULAGES DANS LE MÊME MOULE. LE DURCISSEMENT DU MOULE PEUT ÊTRE RÉGLÉ DE ± 20 HEURES À 1 JOUR. LA RÉSISTANCE À LA COMPRESSION INHABITUELLEMENT ÉLEVÉE AINSI QUE LA RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE ÉLEVÉE FONT PARTIE DES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES.

NETTOYAGE DU MATERIEL

EN CAS D'ÉCLABOUSSURES, LAISSER DURCIR LE MATERIAU QUI EST ENLEVÉ TRÈS FACILEMENT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SILASTIC 3481
CONSISTENCE:	MASSE DE COULAGE
DENSITÉ; KG/M ³	1170
COULEUR:	BLANC
DURETÉ: SHORE A:	25
RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/MM ²) :	5.0
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE (N/MM) :	> 20
ELASTICITÉ À LA RUPTURE (%) :	350

CONSOMMATION

SELON BESOIN

■ **CONDITIONNEMENT**

25 KG.

■ **DURÉE DE CONSERVATION**

6 MOIS EN CONDITIONNEMENT FERMÉ ET À L'ABRI DU GEL. NE PAS EXPOSER AU SOLEIL DIRECT.

■ **PRECAUTIONS**

FTB SILICONES NE SONT PAS TOXIQUES OU IRRITANTS. RESPECTER LES NORMES D'HYGIENE DE TRAVAIL HABITUELLES.

■ **EPILOGUE**

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.