

# MOUSSE • FOAM • CHAUM

## • Polymousse souple 7540

## • Flexible polyfoam 7540

## • Weicher Polyschaum 7540

Utilisée pour la réalisation de masques, marionnettes, figurines, armes factices, volumes animés, mannequins...

### COMPOSITION

Liquide - 2 composants

Réaction en quelques secondes

Bien mélanger

Expansion 20 fois à 25 °C

### Conseil d'emploi

In cas de contact avec les yeux et la peau laver abondamment avec de l'eau.

Travailler entre 20 et 25 °C

Bon mélange - Bon dosage - Bonne température

Used for making masks, marionettes, figurines, replica weapons, animated volumes, dummies, etc.

### COMPOSITION

Liquid - 2 parts

Reacts in a few seconds

Mix well

Expands x20 at 25 °C

### Advice for use

In the event of contact with the eyes and the skin, wash immediately with plenty of water.

Work between 20 and 25 °C

Right mixture - Right dosage - Right temperature

Verwendet für die Herstellung von Masken, Puppen, Figuren, Spielzeugwaffen, bewegliche Massen, Modelle ...

### ZUSAMMENSETZUNG

Flüssigkeit - 2 Komponenten

Reaktion in wenigen Sekunden

Gut mischen

20-fache Expansion bei 25 °C

### Gebrauchsempfehlung

Nach Augen- und Hautkontakt mit reichlich Wasser ausspülen.

Zwischen 20 und 25 °C verarbeiten

Gute Mischung - Gute Dosierung - Gute Temperatur

### LES DONNEES TECHNIQUES DU SYSTEME

	polyol	Polymousse souple
Viscosité	750	Cps (25 °C)
Couleur	Translucide	
Densité	1200	g/l
Point éclair	> 200	°C

### SYSTEM TECHNICAL DATA

	polyol	Flexible polyfoam
Viscosity	750	Cps (25 °C)
Colour	Translucent	
Density	1,200	g/l
Flash point	> 200	°C

### TECHNISCHE DATEN DES SYSTEMS

	Polyol	Weicher Polyschaum
Viscosité	750	cps (25 °C)
Farbe	Lichtdurchlässig	
Dichte	1200	g/l
Flammpunkt	> 200	°C

### Dosage

100g partie A

50g partie B

Souplesse variable

100gr partie A

+ 50 à 80gr partie B

Conservation

15 jours après ouverture

### Dosage

100 g part A

50 g part B

Variable flexibility

100 g part A

+ 50 g to 80 g part B

Preservation

15 days after opening

### Dosierung

100 g Teil A

50 g Teil B

Variable Flexibilität

100 g Teil A

+ 50 bis 80 g Teil B

Haltbarkeit

15 Tage

nach dem Öffnen

### Application

(Polyol / Isocyanate)

Oreiller/dossier

100 / 60

Assise

100 / 80

Assise ferme

100 / 90

Mousse très ferme

100 / 100

### Application

(Polyol / Isocyanate)

Pillow/Seat back

100 / 60

Seat

100 / 80

Firm seat

100 / 90

Very firm foam

100 / 100

### Anwendung

(Polyol / Isocyanat)

Kopfkissen/Rücken-

lehne

100 / 60

Fundament

100 / 80

Festes Fundament

100 / 90

Sehr fester Schaum

100 / 100





# Tirage en polymousse souple 7540



1 Pour faire un tirage en polymousse souple 7540



2 Peser chaque composant  
Bon dosage • Bon mélange • Bonne température



3 Vous pouvez ajouter un colorant (dans la partie A)



4 Ajouter la partie B



5 Bien mélanger



6 Couler dans le moule



7 Vous pouvez refaire un nouveau mélange avec une autre couleur



8 Mettre un film de terphane sur la mousse en expansion pour avoir un fond lisse



9 Répartir la polymousse souple 7540 dans tout le moule



10 Laisser prendre



11 Retirer le film de terphane et démouler



12 Vous obtenez un modèle en mousse souple

# Empreinte d'une bûche avec le RTV EC22 thixo. Tirage en polymousse souple 7540



1 Pour prendre une empreinte d'une bûche avec le RTV EC22 thixo



2 Talquez le modèle



3 Préparer le RTV EC22 thixo à part égale



4 Bien mélanger jusqu'à ce qu'il devienne homogène



5 Appliquer sur le modèle



6 Le RTV EC22 thixo peut s'appliquer en plusieurs fois



7 Recouvrir entièrement le modèle



8 La couche de silicone doit être régulière



9 Découper des bandes plâtrées pour la chape



10 Appliquer sur le RTV EC22 thixo une fois sec



11 Travailler sur un seul côté pour pouvoir démouler



12 Appliquer de la vaseline sur le plâtre



13 Faire la seconde partie de la chape en bandes plâtrées



14 Une fois sec, retirer le plâtre



15 Démouler doucement la pièce



16 Pour un tirage en polymousse souple 7540



17 Préparer la polymousse souple 7540



18 Ajouter un colorant



19 Verser dans le moule



20 Attendre le séchage puis démouler



21 Vous pouvez patiner le résultat avec des colorants + vernis gomme laque



22 Voilà une bûche souple

