

POLYMOUSSE H200

1. APPLICATION

Le système Polyuréthane Rigide RD 200 est entièrement formulé ; mélangé avec l'Isocyanate SI 2100 (à base de MDI), il est spécialement développé pour la production de mousse de structure.

2. MISE EN OEUVRE

Rapport de mélange

100 / 100 (rapport massique)

3. LES DONNEES TECHNIQUES DU SYSTEME

| | SDPFERM | RD 200 | | SDPFERM | SI 2100 |
|--------------|----------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| Viscosité | 675 | mPa.s(20°C) | Viscosité | 220 | mPa.s(20°C) |
| Couleur | Ambré | | Couleur | Brun | |
| Densité | 1070 | g/L | Densité | 1230 | g/L |
| Point éclair | > 200 | °C | Point éclair | > 200 | °C |

4. CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

| Température des composants | Produits à 22°C |
|----------------------------|-----------------|
| Temps de crème | 50s |
| Temps de fil | 2 min 45s |
| Temps de fin de montée | 3 min 30s |
| Densité libre | 200g/L |
| Densité appliquée | 350-750g/L |