

Fiche technique

ELASTOPOR ® H 1622/19

Page 1 / 2
Version 01
Edition 20/11/2013

Application :

Système polyuréthane pour la projection « in situ » de mousse rigide à cellules fermées. L'aptitude du produit doit être vérifiée par l'utilisateur avant chaque utilisation commerciale.

Composition chimique :

Composant A : Mélange de polyéther-.polyesterpolyols, ignifugeants, stabilisants, catalyseurs et HFC.
Composant B : Diphénylméthane diisocyanate polymérique (Iso PMDI 92140)

Conditionnement :

Le mode de livraison des composants est à déterminer avec nos services commerciaux.

Stockage, manutention :

Les composants polyuréthane sont sensibles à l'humidité. Il faut donc toujours les conserver dans des emballages fermés et étanches. Le composant A (Polyol) doit être

Système polyuréthane pour la projection « in situ » de mousse rigide à cellules fermées. L'aptitude du produit doit être vérifiée par l'utilisateur avant chaque utilisation commerciale.
