

<b>N°: EB-MJ-LPDR</b>										
<b>Code d'identification unique du type de produit: Type 3A</b>										
<b>Identification du produit : LA PÂTE DE REBOUCHAGE</b>										
<b>Usage:</b> Enduit pour le traitement des joints des plaques de plâtre (plaque de plâtre)										
<b>Représentant autorisé:</b> Etablissements Baixens S.L Pol. Industrial Moncarra, s/nº 46230 Alginet (VALENCIA)										
<b>Système d'évaluation:</b> Système 4										
<b>Prestations:</b>										
<table border="1"><thead><tr><th><i>Caractéristiques essentielles</i></th><th><i>Prestations</i></th><th><i>Spécifications techniques harmonisées</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td>A2-s1,d0</td><td rowspan="3">EN 13963:2014</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion</td><td>PND</td></tr><tr><td>Substances dangereuses</td><td>Conforme au 4.3. Voir FDS.</td></tr></tbody></table>	<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Prestations</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>	Réaction au feu	A2-s1,d0	EN 13963:2014	Résistance à la flexion	PND	Substances dangereuses	Conforme au 4.3. Voir FDS.
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Prestations</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>								
Réaction au feu	A2-s1,d0	EN 13963:2014								
Résistance à la flexion	PND									
Substances dangereuses	Conforme au 4.3. Voir FDS.									
<p>Les performances de LA PÂTE DE REBOUCHAGE sont conformes aux avantages annoncés.</p> <p>Cette déclaration de prestations est établie sous la seule responsabilité de ESTABLECIMIENTOS BAJXENS.</p> <p>Signé par et pour le compte des Etablissements Baixens:</p> <p>M Carmen Baixauli Grancha Dtra. I+D+I Coleg 2950-V</p> <p>Valencia, 21 Juin 2022</p>										



ETABLISSEMENTS BAIXENS S.L  
POL. INDUSTRIAL MONCARRA, S/Nº  
46230 ALGINET (VALENCIA)  
**ESPAÑA**

*Année: 22*

**DDP N°: EB-MJ-LPDR**

**EN 13963:2014**

**LA PÂTE DE REBOUCHAGE  
Type 3A**

**Joints pour plaques de plâtre**

**Réaction au feu - R2F:** A2-s1,d0

**Résistance à la flexion - F:** PND

**Substances dangereuses - DS:** Conforme au 4.3. Voir FDS.