



# WEBER EPOX EASY BLANC PUR 2,5KG LSP

Ref : 113475



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le mortier-colle weberepox Easy est spécialement destiné au collage et au jointoiement des céramiques, des mosaïques et des pâtes de verre, sur sol et mur intérieur ou extérieur : douche à l'italienne, cuisine individuelle ou collective, locaux industriels, hôpitaux et cliniques, piscines et établissements thermaux. Il est applicable sur tout support béton ou ciment, métal ou polyester. Il convient également pour la réparation de joints de carrelage détériorés. Il est composé de résine époxy et durcisseur et de charges siliceuses.
<b>POIDS (KG)</b>	————	2.5 KG
<b>CONSOMMATION</b>	————	2,5 à 3,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>CLASSEMENT COV</b>	————	A+
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	————	24 MOIS
<b>MATIÈRE</b>	————	Résine époxydique
<b>ZONE D'UTILISATION</b>	————	Sol intérieur
<b>ZONE D'UTILISATION</b>	————	Sol extérieur
<b>ZONE D'UTILISATION</b>	————	Mur intérieur

<b>D'UTILISATION</b>	———	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31759">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31759</a>
<b>URL FDES OU PEP</b>		
<b>COULEUR</b>	———	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT</b>	———	2,5 kg
<b>DU PRODUIT</b>		
<b>DESCRIPTIF UNITÉ</b>	———	Assurer la fonction de collage sur 1 m <sup>2</sup> de surface qui correspond à l'utilisation de 4 kg de colle époxy pour une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>DURÉE VIE DE RÉF</b>	———	50
<b>ACV (ANNÉE)</b>		
<b>INDICATEUR</b>	———	46.36 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>		
<b>RÉCH CLIM KG</b>	———	46.36
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>		
<b>TYPE DE FDES OU</b>	———	Défaut
<b>PEP</b>		
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	———	Mètre carré
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>GARANTIE</b>	———	2 ans
<b>UTILISATION</b>	———	Collage : séchage en 12 à 24 h Joint : séchage en 4 à 8 h
<b>TEINTE</b>	———	Blanc pur
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH05 - Corrosif
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH07 - Irritant
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	16780206
<b>MARQUE</b>	———	WEBER