



## COLLE OVALIT P SEAU DE 14KG

Ref : 67549



## Caractéristiques techniques

### DESCRIPTION

Metylan Ovalit P est idéale pour coller dalles plafonds et isolants sur les murs et les plafonds intérieurs. Cette colle convient pour les plaques et revêtements d'isolants thermiques et phoniques : polystyrène expansé en plaques ou rouleaux de 2 à 20 mm ; polystyrène extrudée en plaques de 2 à 10 mm ; revêtements isolants en granulés de bois ou en fibres cellulosiques ; laine de verre en panneau rigide jusqu'à 35 mm ; laine de roche en panneau rigide jusqu'à 35 mm ; liège en plaques ou rouleaux jusqu'à 20 mm d'épaisseur ; revêtement isolant phonique en mousse SBR ou PU. Metylan Ovalit P est également adaptée aux éléments décoratifs : dalles plafonds en polystyrène, moulures, rosaces, corniches, poutres en polystyrène ou en polyuréthane de même qu' aux revêtements muraux lourds à base de granulats de pierre naturelle sur envers toile de verre (spatule et consommation en fonction des préconisations des fabricants). Elle est aussi adaptée pour la pose des revêtements épais de rénovation des toiles de verre à envers non tissé, mousse ou molleton. Consommation: 350 à 700 g/m<sup>2</sup>. La prise finale de la colle est acquise après 24 à 48 heures. Ce produit offre une adhérence immédiate très élevée, une excellente glisse, un temps ouvert long et pas de temps de gommage. Un encollage en plein ou par plots est possible , la colle est non inflammable et peut compenser les irrégularités de surface, elle ne coule pas.<br>Colle idéale pour la pose de plaques et revêtements isolants thermiques et phoniques,

		de revêtement épais de rénovation sur les murs et plafonds intérieurs Adhérence immédiate très élevée Excellente glisse
<b>CONSOMMATION</b>	————	350 à 700 g/m <sup>2</sup>
<b>UTILISATION</b>	————	Idéale pour coller sur les murs et les plafonds intérieurs.
<b>MODÈLE</b>	————	209891
<b>PLUS PRODUIT</b>	————	Ne coule pas, non inflammable et excellente glisse
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28644">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28644</a>
<b>GAMME</b>	————	Colle Pâte Revêtements Muraux
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	————	12 MOIS
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Coller 1 m <sup>2</sup> de papier peint sur un mur (préparé dans les règles de l'art selon le DTU 59.4) pendant une durée de vie de référence de 10 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	10
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	————	0.98 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 10 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	0.98
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre carré
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	Seau de 14 kg
<b>GARANTIE</b>	————	2 ans
<b>CLASSEMENT COV</b>	————	A
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	3421301
<b>MARQUE</b>	————	METYLAN