



févr-17

<b>Description du produit</b>	<p>Résine Méthacrylate de qualité supérieure destinée au moulage de pavés, bordures, dalles, au collage de ces éléments et à l'enrobage d'agrégats pour l'aménagement des sols urbains.</p> <p>Sa polyvalence d'utilisation permet l'aménagement de zones diverses : carrefours, zones de ralentissements, sorties d'écoles, places publiques, ilots, passages piétons, pistes cyclables,...</p>
<b>Propriétés</b>	<p>Très grande durabilité et très grande souplesse.</p> <p>Excellente adhérence sur sols bitumeux et bétons.</p> <p>Fortement conseillé pour les zones de trafic lourd à forte contrainte.</p> <p>Grande polyvalence de décors réalisables.</p> <p>Séchage très rapide, remise en circulation dans l'heure.</p> <p>Teinte RAL à la demande.</p>
<b>Destination</b>	Sols extérieurs urbains et routiers, en bitume, asphalte ou béton.
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p>Teinte : Naturelle</p> <p>Densité : <math>1,76 \pm 0,02</math></p> <p>Résine : Méthacrylate</p> <p>Viscosité : <math>19 \text{ poises} \pm 1</math> (CF6 à 20°C)</p> <p>Extrait sec : <math>85\% \pm 2\%</math></p> <p>Conservation : 6 mois maximum en emballage non ouvert et stockage au frais.</p>
<b>Préparation du support</b>	<p>En moulage : On veillera à ce que les gabarits soient secs et propres, et recouverts si nécessaires d'un agent de démoulage de type siliconé ou fluoré (faire test préalable).</p> <p>En collage et/ou enrobage : Préparation conforme aux DTU en vigueur.</p> <p>Les fonds seront secs, durs et bien nettoyés, sans souillure ni végétation.</p> <p>Sur revêtement bitumeux : Sur un revêtement neuf, l'application devra être effectuée après 1 mois minimum de séchage.</p> <p>Sur béton : Sur un revêtement neuf, l'application devra être effectuée après 3 semaines minimum de séchage.</p>
<b>Application</b>	<p>En moulage : la résine RSO12 peut s'utiliser en l'état ou être additionnée jusqu'à 40% en poids avec des granulats divers.</p> <p>En collage d'éléments préfabriqués méthacrylates (pavés, dalles,...) et enrobage d'agrégats : mélanger entièrement le durcisseur (240gr pour 20kg de résine) dans la boîte, puis appliquer la colle à l'aide d'une spatule crantée. Coller les éléments ou saupoudrer les agrégats immédiatement après la pose de la colle.</p> <p>Le pot life du produit est de 25 - 30 min à 20°C. Ne pas utiliser le mélange après ce délai.</p>
<b>Rendement et séchage</b>	<p>Le rendement en moulage est en fonction des pièces à obtenir.</p> <p>La consommation en collage/enrobage est de 2 à 6 kg/m<sup>2</sup> selon l'application et la taille des agrégats/éléments à coller.</p> <p>Séchage (données à 20°C et 70% HR maxi) :</p> <p>Hors poussière : 20 min</p> <p>Mise en circulation : environ 1 heure selon application</p>
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>Conditionnements</b>	20Kg

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas réalisée sous son contrôle. \* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.