

RESIDUR

RESINE DE SCHELLEMENT A PRISE RAPIDE

AVANTAGES

- * **Mortier de scellement bi-composant. A base de résines polyesters nouvelle formule. Système complet et toujours prêt à l'emploi. Cartouche utilisable 1 ou plusieurs fois. Grande contenance. Scellement rapide et plus simple que le scellement traditionnel. Sans dégradation de façade. Sans contraintes sur les matériaux supports.**

UTILISATIONS

Fixation : de volets, de pergolas, de rampes d'escalier, de chauffe-eau, d'enseignes, de lampes extérieures, de portails, d'auvents, de stores, de portes de garage, de sanitaires suspendus, d'armoires électriques, ...

Travaux divers (rebouchage de fissures sur chapes ciment ou béton.

Supports : métaux, béton, bois, briques, ciments, plâtre, ...

MODE D'EMPLOI

Il est indispensable de bien respecter la profondeur de perçage (5mm de plus que la partie rentrant). D'autre part, il est impératif de bien dépoussiérer les trous réalisés (SOUFFLESEC). Mettre en place la cartouche dans le pistolet d'extrusion. Monter une canule graduée sur la cartouche. A la première utilisation d'une cartouche ou à son réemploi, il est nécessaire après ouverture de la vanne, d'exercer au moins deux pressions de pistolet afin de s'assurer que le mélange résine et catalyseur est bien effectué. Détendre la pression du pistolet et fermer la vanne.

Emploi normal : Ouvrir la vanne de la cartouche et exercer une pression de pistolet. Reculer d'une graduation (sur canule) par pression de pistolet. Après remplissage du trou, détendre la pression du pistolet et fermer la vanne. Enfoncer l'élément de fixation avec un léger mouvement de rotation, en évitant les mouvements de translation. Laisser durcir l'ensemble pendant le temps de prise recommandé. **Après utilisation, laisser la canule en place sur la cartouche.**

Température ambiante	Temps de Manipulation	Temps de Prise	Temps de mise en charge
5°C	15 mn	120 - 180 mn	6 h
20°C	5 mn	60 mn	3 h
30°C	3 mn	45 mn	2 h
40°C	1 mn	30 mn	1 h

CARACTERISTIQUES

<i>Etat :</i>	<i>Mastic</i>
<i>Composant A :</i>	<i>Résine liquide</i>
<i>Composant B :</i>	<i>Catalyseur</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Jaunâtre</i>
<i>Odeur :</i>	<i>Caractéristique du styrène</i>
<i>Densité :</i>	<i>1,70</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>33°C</i>
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	<i>Insoluble</i>
<i>Contenance :</i>	<i>380 ml</i>
<i>Principaux composants :</i>	<i>Résine polyester, styrène, charges minérales, ...</i>
<i>Utilisation :</i>	<i>Dans les deux mois après première utilisation</i>

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.