

## ACCELERATOR EP - ? ADDITIF POUR RÉSINES ÉPOXY

Additif ajouté aux résines époxy, réduit leur durée de vie en pot et le temps de séchage, facilitant leur utilisation en particulier dans des situations de basses températures

### UTILISATIONS

À appliquer dans les situations suivantes

- Réduit les temps de polymérisation et la durée de vie en pot des Primer EP-1010, Primer EP-1020, Primer EP-1040, Tecnofloor T-3020.

**NOTE** : Pour d'autres applications/situations, veuillez consulter notre service technique

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Densité ISO 2811-2                  | 0.98 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité ISO 3219                  | 200 mPs                |
| COV (composés organiques volatiles) | 0 g/l                  |
| PH                                  | 11.3                   |
| Couleur                             | Jaune                  |



Résultats réalisés en laboratoire à 23°C et 50% HR, dans des conditions contrôlables. Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'application, des conditions météorologiques ou du support.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Permet de réduire les temps de vie en pot et de séchage final des résines époxy
- Il facilite l'entrée en utilisation de ces résines époxy, notamment dans les environnements climatiques froids.
- Réaliser un mélange avec environ 0,5% (en poids) de la résine époxy totale à ajouter.
- Ajouter au composant A, mélanger jusqu'à homogénéisation ; ajouter le composant B
- Les temps de mélange et de séchage final sont réduits selon le tableau suivant :

| PRODUIT           | VIE EN POT | SEC AU TOUCHER |
|-------------------|------------|----------------|
| Primer EP-1010    | ±30 min.   | ±2,5 heures    |
| Primer EP-1020    | ±15 min.   | ±2,5 heures    |
| Primer EP-1040    | ±25 min.   | ±2 heures      |
| Tecnofloor T-3020 | ±35 min.   | ±2 heures      |

### CONDITIONNEMENT

Emballages métalliques: 6 kg

### DURÉE DE VIE



12 mois à une température de 5 °C à 35 °C, toujours conservé dans un endroit sec. Une fois ouvert, le fût doit être utilisé immédiatement.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces consignes de sécurité pour la manutention, et la mise en oeuvre sont nécessaires pour le processus d'application ainsi qu'en pre et post application:

- Protection respiratoire : Lors de la manipulation ou de la pulvérisation, utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air filtré avec cartouche de type ABEK.
- Protection de la peau : Utiliser des gants en caoutchouc, retirer immédiatement après contamination.
- Yeux/Visage : Porter des lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures et l'exposition aux particules dans l'air.
- Déchets : La production de déchets doit être évitée ou minimisée.
- Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois locales et aux réglementations nationales.
- Il est obligatoire d'avoir un bon système de ventilation lorsque vous appliquez dans des zones fermées. Pour la ventilation, vous devez utiliser un ventilateur ou un appareil similaire avec une puissance suffisante pour renouveler l'air ambiant. Après la fin de l'application, l'utilisation des locaux sans équipement respiratoire est d'au moins 24 heures en assurant une ventilation correcte de la zone pulvérisée.
- Les entrepreneurs et les applicateurs doivent se conformer à toutes les directives applicables et appropriées en matière de stockage et de sécurité.

Consulter les fiches techniques et les fiches de données de sécurité des produits du système.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les clients pour déterminer si nos produits sont adaptés à leurs applications. Nos produits sont uniquement destinés à la vente aux clients industriels et commerciaux. Le client assume l'entière responsabilité du contrôle de la qualité, des tests et d'adéquation des produits, en fonction de l'utilisation envisagée.

Nous garantissons que nos produits sont conformes à nos spécifications écrites relatives aux composants liquides. Nous n'offrons aucune autre garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, de fait ou de loi, y compris toutes garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Notre responsabilité totale et le recours au remplacement, exclusivement, d'un produit non-conforme avéré, n'engagera en aucun cas notre responsabilité de tout autre dommage. Bien que les descriptions, les conceptions, les données et les informations contenues dans ce document soient présentées de bonne foi et considérées comme étant exactes, elles sont fournies à titre indicatif. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter le traitement ou l'application ou l'utilisation, Tecnopol Sistemas S.L recommande au lecteur, de faire des tests pour déterminer l'adéquation d'un produit pour un usage particulier avant l'utilisation.

Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, n'est donnée pour les produits décrits ou les conceptions, caractéristiques ou informations présentées, ou que les produits, les conceptions, les caractéristiques ou les informations peuvent être poursuivis en justice portant atteinte aux droits de propriété intellectuelle d'autrui. Les descriptions, informations, caractéristiques ou conceptions fournies ne peuvent en aucun cas être considérées comme faisant partie des conditions générales de vente de Tecnopol Sistemas S.L. En outre, les descriptions, les conceptions, les données et les informations fournies par Tecnopol Sistemas SL ci-dessous sont fournies gratuitement et Tecnopol Sistemas SL n'assume aucune obligation, ni responsabilité quant aux résultats obtenus. Ces informations étant données et acceptées aux risques du lecteur.

Toutes les caractéristiques fournies se réfèrent à la production standard, utilisant des tolérances des tests de fabrication. L'utilisateur du produit, et non Tecnopol Sistemas S.L, est responsable de la détermination de l'adéquation et de la compatibilité de nos produits pour l'usage auquel il est destiné.

La responsabilité de Tecnopol Sistemas et de ses filiales pour toutes les réclamations est limitée au prix d'achat du matériel. Les produits peuvent être toxiques et nécessitent des précautions spéciales lors de la manipulation. L'utilisateur doit obtenir des informations détaillées sur la toxicité, ainsi que sur les procédures d'expédition, de manipulation et de stockage, et se conformer à toutes les normes de sécurité et environnementales applicables. (in any case, in the law, It's mean we have to send the TDS at all customer) Aucune liberté de brevets ou d'autres droits de propriété industrielle ou intellectuelle n'est accordée ou à déduire.

