

PANGEL

AGENT ÉPAISSISSANT POUR RÉSINES SYNTHÉTIQUES



DESCRIPTION

PANGEL est un agent épaississant pour produits époxy, polyuréthane et PMMA. L'ajout de PANGEL augmente la thixotropie.

AVANTAGES

- Facile à doser
- Formation faible de poussières
- Bon pouvoir de remplissage
- Durcissement sans retrait

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger la base (composant A) jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à l'emploi. Ajouter la totalité du durcisseur (composant B) et mélanger à l'aide d'une machine (300 tr/min) jusqu'à ce que les deux composants forment une masse homogène. Ajouter PANGEL pendant le mélange jusqu'à l'obtention de la consistance souhaitée.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Solvant de nettoyage pour les outils: SOLVENT MEK.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Charge	Poudre de couleur crème
--------	-------------------------

TEMPS DE RÉACTION

Le délai de durcissement n'est pas influencé par l'ajout de PANGEL.

CONSOMMATION

0,5 à 10% en termes de proportion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	0,15kg/dm ³
Couleur	Beige crème
Odeur	Inodore
Teneur en matières sèches	<90%
Conservation	2 ans

RÉSISTANCE CHIMIQUE

PANGEL n'exerce aucune influence sur la résistance chimique de la résine. Veuillez vous adresser à RESIPLAST S.A. pour de plus amples informations.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



CONDITIONNEMENT

PANGEL	1 kg	Seau en plastique
	9 kg	Sac en papier

STOCKAGE ET CONSERVATION

PANGEL doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température de 5 à 35°C.

Durée de conservation: 2 ans.

En cas de doute, veuillez prendre contact avec RESIPLAST S.A. et mentionner le numéro de lot figurant sur l'emballage. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Évacuer le récipient souillé et les restes selon les prescriptions légales en vigueur.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lire attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation de PANGEL. Une odeur caractéristique se dégage pendant l'application. Veiller à assurer une ventilation suffisante, à tenir les sources d'inflammation éloignées et à ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau. Une concentration élevée de vapeurs peut causer des irritations aux yeux et/ou le produit peut provoquer une hypersensibilité en cas d'inhalation et/ou de contact avec la peau. Ne pas conserver des produits alimentaires (nourriture, boissons) dans le même espace de travail. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation locales en vigueur. Le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 1 août 2023 3:10 PM