



# Fiche Technique MAGELSTIC TOP

Date d'émission : 12 octobre 2017

Révision n°01

## **Description deProduit**

---

Mastic époxy transparent bi-composant à très hautes propriétés mécaniques et d'adhérence, inaltérable aux intempéries et avec une bonne résistance aux UV. Fortement recommandé pour le collage et le jointoiement du marbre, du granit, de la pierre naturelle et artificielle. Grâce à sa thixotropie élevée et à son retrait quasi nul, le produit excelle aussi bien dans les applications verticales que dans la restauration d'imperfections, même de moyennes/grandes dimensions.

## **Propriété des particuliers Composants**

---

Résine	Aspect	Pâte Thixotrope Incolore
	Densité 25°C	1,10-1,20 g/ml
	Odeur	Caractéristique
Durcisseur	Aspect	Pâte Thixotrope Incolore
	Densité 25°C	1.00-1.10 g/ml
	Sentir	Caractéristique

## **Propriété Système**

---

Ratio d'utilisation (en poids)	Résine : Durcisseur	100 : 50
Durée de vie en pot - 150g	10°C	60 <sup>m</sup> -70 <sup>m</sup>
	20°C	35 <sup>m</sup> -45 <sup>m</sup>
	30°C	15 <sup>m</sup> -25 <sup>m</sup>
Durée de vie en pot - 20 ° C	150g	35 <sup>m</sup> -45 <sup>m</sup>
	450g	25 <sup>m</sup> -35 <sup>m</sup>
Maniabilité - 20°C	Manipulation de petits collages	4h-6h
	Ponçage / Polissage	8h-

10h

Résistance aux UV

UVA - 6x4W

Tel quel après 75h

## **Des instructions Utiles**

---

Pour optimiser les performances du produit, il est recommandé de suivre les instructions ci-dessous :

- Les surfaces des pièces à coller doivent être sèches, propres et, si possible, légèrement rugueuses.
- Les deux composants doivent être pesés en respectant le rapport d'utilisation recommandé (100 : 50) et mélangés soigneusement jusqu'à l'obtention d'un système uniforme.
- Pour éviter une réaction trop rapide, la préparation de petites quantités de système (200gr-300gr) est toujours recommandée.
- Après avoir utilisés les composants, les emballages doivent être hermétiquement fermés.
- Nous déconseillons d'utiliser le produit à une température ambiante inférieure à 10°C.

## **Conservation de Sécurité**

---

S'il est conservé dans son emballage d'origine et bien fermé, dans un endroit sec et propre, à une température comprise entre 15 ° C et 35 ° C et à l'abri de la lumière directe du soleil, le produit peut être utilisé jusqu'à 1 an à compter de la date de production.

Le produit doit être utilisé dans un environnement ventilé, en portant l'équipement de protection individuelle (EPI) requis par le décret législatif. 81/08. Avant utilisation, consulter attentivement la fiche de données de sécurité (FDS).

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et sont issues de tests approfondis en laboratoire. Doctor Resin & Chemicals srl n'est donc pas responsable des dommages aux choses et/ou aux personnes dérivant d'une mauvaise utilisation du produit.

RÉSINPRO DE DANILO LA PORTA

QG : Avenue Mazzini77, 19038

SARZANA (SP) Italie LA TOILE: [www.epoxyresin-online.com](http://www.epoxyresin-online.com)

Contact: [info@resinpro.fr](mailto:info@resinpro.fr)