

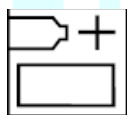


## MASTIC PISTOLABLE BODYFILLER 265

Distribué exclusivement en  
Nouvelle-Calédonie par la société  
TECHNIC INDUSTRIE

- Conforme aux normes V.O.C. en vigueur.
- Mastic polyester 2 composants pulvérisable.
- Facile à utiliser au pistolet.
- Ponçage facile après 2-3h00 à 23°C pour une surface lisse non poreuse.

### DESCRIPTION TECHNIQUE GENERALE



**Mélange :** Mélanger avec 5% (v/v) avec son durcisseur



**Dilution :** 0-5% avec le diluant Body Poly 780



**Séchage :** Air : 2 à 3h00 à 23°C (73°F)  
30min à 60°C



IR : 6 à 10 min

### Surface :

- Surfaces métalliques rugueuses

## Préparation / nettoyage du support:

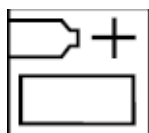


Nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon doux.  
Dégriasser avec Body 770 ANTISIL standard  
771/ ANTISIL 770 rapide  
S'assurer que la surface est propre et sèche.



Utiliser dans un endroit aéré et bien ventilé. Porter les équipements de protection individuelle adaptés

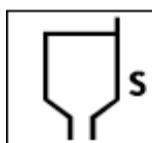
## Application : Sur surfaces métalliques



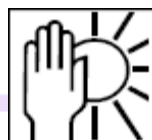
100 :5 avec son durcisseur  
Durée de vie : 60 min à 23°C



Ponçage à sec  
P120 – P240



Dilué de 0 à 5%  
Coupe N°6 : 30 sec à 23°C  
Din 53211



Stocker dans un endroit frais



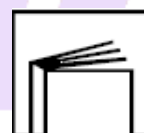
Pistolet à gravité buse 2,5  
à 3 mm  
3-5 bars entrée pistolet



Porter les équipements de protection adaptés <sup>®</sup>



Séchage à l'air : 2 à 3h00 à 23°C  
Au four : 30 min à 60°C



Suivre les indications d'application de cette fiche technique



Séchage à l'air:  
2- 3h à 23°C  
Séchage au four :  
30min à 60°C température support

Point éclair : 31°C / 88°F  
Gravité spécifique : 1,25gr/cm<sup>3</sup>  
Rendement théorique : -

Matière solide (Sans diluant): 64-69% du poids.

**CONFORME VOC (2001/42/EC) 2004/42/II(b) (540)230**

Nettoyage des outils : Avec le diluant Body 740

**Remarque:**

- **Toujours utiliser le produit dans les conditions et avec les produits préconisés.**
- **Ne pas dépasser 5% de durcisseur (risque d'auréoles, de dépigmentation).**
- **Ne pas diluer au diluant nitrocellulosique.**
- **Ne pas appliquer sur les apprêts 1K, les thermoplastiques, Etch primaire et les anciennes peintures non durcies.**
- **Peut-être utiliser dans les pays n'ayant pas adopté la législation sur les VOC en vigueur en Europe (Composés Organiques Volatiles).**
- **Ne pas utiliser à des t° < à 5°C.**
- **Les produits polyester ont une durée de vie courte. Stocker dans un endroit frais.**
- **Utiliser dans les 12 mois pour le meilleur résultat.**
- **Se conserve 24 mois dans son emballage fermé.**

Le durcisseur contient un antioxydant : le peroxyde. Si le durcisseur est en contact avec la peau, enlevez le immédiatement et lavez vous les mains au savon et à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau claire et demandez immédiatement l'avis un médecin.

Uniquement pour usage professionnel. Les informations fournies dans cette fiche ont été soigneusement sélectionnées au travers de plusieurs séries d'études en laboratoire. Elles sont basées sur nos meilleures connaissances au moment de l'étude. Le fichier est donné uniquement à titre informatif. Nous ne sommes pas responsables des éventuelles erreurs présentes dans le document. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les nouvelles informations concernant le produit, ainsi que de chercher d'avantage informations si cela est nécessaire. La propriété intellectuelle de ce produit, les marques de fabrique ainsi que les droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche sécurité correspondantes au produit doit être lue attentivement. Nous pouvons modifier tout ou partie de l'information de ce document à notre seule discrétion, sans préavis et nous n'assumons aucunement la responsabilité de mettre à jour l'information. Toutes les règles exposées dans cette clause s'appliqueront à toute modification future.

1/2008, Juin 2008