

# MASTIC MULTI SUPPORTS

PONÇAGE FACILE

Ref IT148 1,5 kg.   6 pièces/carton

## DETAIL PRODUIT

### Caractéristiques produit

Notre produit est un mastic polyester multi supports de charge et de finition. Idéal pour tous les travaux de masticage de remplissage sur métal, l'aluminium, le galva, le polyester, le plastique, les matériaux synthétiques. De conception nouvelle, il associe légèreté et volume par rapport aux mastics traditionnels à base de talc, ce qui le rend plus agréable à poser, à travailler et surtout à poncer. Éviter un excès de durcisseur, doit être isolé avant mise en peinture, ne pas appliquer à une température inférieure à 5° C.

### Avantages produits

- Mastic tout support métal et plastique
- Application pour charge ou finition
- Formule sans talc à faible porosité
- Formule polyester pour un ponçage facile



Référence IRONTEK	Couleur	Rebouchage	Finition	Niveau de porosité	Ponçage
IT148	Vert	•	•	Très faible	Facile

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture
IT148	•	•	•	•

## DONNEES TECHNIQUES

Base: résines polyester iques  
Evaporation solvants : 5 mins  
Couleur : vert clair  
Densité: - 30% par rapport à un produit conventionnel

Proportion de durcisseur : 2/100  
Séchage 20°C : 20 minutes  
Séchage 60°C : 10 minutes

# APPLICATIONS

## Protocole d'application

Préparation du support au P120 ou au P150. Dégraisser, puis spatuler fermement le mastic dans une direction unique. Après 20 minutes, poncez au P120 à P 240 (20 ° C). Compatible séchage IR : 5 minutes à 80 cm et 80° C.



## Exemples d'applications

Réparer les Pare-chocs, baguettes latérales, éléments de châssis, réparer tous éléments de carrosserie (portes, capot, hayon, ailes, bas de caisse, toit...).

## CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site [www.irontek.fr](http://www.irontek.fr)

