

LA TOUCHE FINALE DE WÜRTH

La Touche Finale de Würth a été spécialement développée pour corriger les imperfections mineures sur les surfaces automobiles. La Touche Finale est parfaite en travail de finition après l'application de **MAXI Plast** (Art. No. **892.60056** - 2kg).

La Touche Finale de Würth

- * Mastic en tube
- * Sèche Rapidement
- * Pas de trou d'épingle
- * Ne jaunit pas
- * Facile à étaler et à sabler
- * Non gommant
- * Peut être étalé ou brossé
- * Adhère aux aciers galvanisés



Température ambiante: 21°C (70°F) ou plus

Préparation: nettoyez la surface de toute saleté, poussière, huile et cire

Mélange: 2% de crème durcissante (BPO), bien mélanger

Application: utiliser une spatule ou un pinceau

Sablage: 10 minutes après durcissement, utilisez du papier sablé de grain #180

Fini: utiliser une sous-couche de qualité comme la Couche de Fond au Phosphate de Würth 12oz. (Art. No. **890.91700**)

NOUVEAU



UNE LARGE GAMME DE MASTICS



Description	Contenu (kg)	Art. No.
Maxi Fine	2	892.60050

Maxi Fine

La Technologie Polyglass réduit le temps de ponçage et l'encrassement du papier pour un résultat exceptionnel.

- Adhérence Multi-Surfaces: acier, aluminium, plastiques, fibre de verre, acier galvanisé
- Réduit la pression du ponçage, élimine les ondulations des fines feuilles de métal
- Ponçable à sec ou encore humide après environ 15 minutes
- Excellent avec les technologies de base d'aujourd'hui
- Adhésif sur fer, acier, aluminium, substrats galvanisés et matériaux renforcés de fibres de verre
- Excellente facilité de ponçage, ne coule pas
- Importante capacité d'obturation, forte élasticité
- Pigmentation blanche

Utilisation:

Très bonne finition sur portes, capots, coffres et pare-chocs.



Description	Contenu (kg)	Art. No.
Maxi Plast	2	892.60056

Maxi Plast

Technologie Polyglass réduit le temps de ponçage et l'encrassement du papier pour un résultat exceptionnel.

- Adhérence Multi-Surfaces: acier, aluminium, plastiques, fibre de verre, acier galvanisé
- Réduit la pression du ponçage, élimine les ondulations des fines feuilles de métal
- Ponçable à sec ou encore humide après environ 15 minutes
- Excellent avec les technologies de base d'aujourd'hui
- Adhésif sur fer, acier, aluminium, substrats galvanisés et matériaux renforcés de fibres de verre
- Excellente facilité de ponçage
- Importante capacité d'obturation, forte élasticité
- Sablage facile, ne coule pas
- Pigmentation beige

Utilisation: Particulièrement efficace sur les pare-chocs.



LA TOUCHE FINALE WÜRTH, UNE RÉVOLUTION DANS LES MASTICS

