

# MAXILIGHT ULTRA



VERSION: 21091 Page:1/3

# PREMIUM LIGHTWEIGHT BODY FILLER

### **DEFINITION**

MAXILIGHT ULTRA est un mastic de qualité supérieure spécialement développé pour les réparations nécessitant un remplissage léger avec une finition de haut niveau. Sa formule autolissante facilite une excellente application en laissant une finition sans pores.

Formulé pour un travail plus rapide, MAXILIGHT ULTRA possède d'excellentes propriétés de ponçage qui en font le produit idéal pour réduire les coûts de main-d'œuvre.

Excellente adhérence sur tous les types de métaux, y compris le galvanisé et l'aluminium.

# CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Nature: Polyester insaturé
Couleur: Gris clair bleu
Poids spécifique: 1,0 kg/l à 20°C

**COV:** 8 g/l Mélange d'Application

# PRODUITS AUXILIAIRES

**Durcisseur PBO** 

# SURFACES SUR LESQUELLES IL PEUT ÊTRE APPLIQUE

Il peut s'appliquer sur l'acier, l'électrozingué, le galvanisé, l'aluminium et le polyester. Au cas où il y aurait besoin d'une protection maximale appliquer sur une impression époxy. Ne pas appliquer sur des finitions thermoplastiques et Wash Primers. PREMIUM LIGHTWEIGHT BODY FILLER

VERSION: 210914 Page: 2/3

# PREPARATION DE LA SURFACE

- 1 Identifier la surface.
- 2 Procédé:

PROCEDE	_	_	Acier	Aluminium	Electrozingué	Polyester UP-GFK
0	P80		1	1	<b>√</b>	<b>√</b>
	P150		1	4	<b>√</b>	<b>√</b>
	DA93	<b>↓</b>	1	1	1	1

# 1 - APPLICATION

# 10°C 100:2-3 6' 20' 30°C 3' 15'

# 2 - PONÇAGE

			ORBITE	•	(6)
TEMPS					
5 min					
DISTANCE	INITIAL		7 - 5 mm	P150	P120
80 cm					
TMAX.					
80°C	FINAL	<b>▼</b>	5 - 3 mm	P180	P220

FINITION: Éviter de provoquer des rayures de ponçage profondes hors de la zone d'application du mastic lors de la préparation du support, il n'est pas recommandé de râper la tôle. Finir le ponçage du mastic avec P-120. Poncer la tôle et ses contours avec P-220 pour éliminer les rayures du P-120.



A66

PREMIUM LIGHTWEIGHT BODY FILLER

VERSION: 210914 Page: 2/3

# **OBSERVATIONS**

Éviter un excès de durcisseur. Mélanger parfaitement. Doit être isolé avant l'application de la peinture de finition.

A des températures inférieures à +5°C les mastics polyester ne durcissent pas.

# ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Nettoyer les couteaux avec un solvant de nettoyage avant le durcissement du produit.

**SECURITE** 

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

**STOCKAGE** 

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

**GARANTIF** 

Un an dans l'emballage d'origine sans ouvrir.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. La fiche de données de sécurité doit être consultée avant utilisation et les avertissements qui figurent sur les emballages des produits doivent être respectés. Son utilisation correcte, est liée en fonction de sa finalité et dans le respect de ses données techniques et de sécurité, fournies dans ces documents, est de la seule et exclusive responsabilité de l'utilisateur. ROBERLO S.A.U décline toute responsabilité en raison de l'utilisation incorrecte de tout produit.

Les informations contenues dans cette documentation sont basées sur nos connaissances scientifiques et techniques à la date de publication. ROBERLO S.A.U se réserve le droit de modifier et / ou de supprimer tout ou partie des informations à tout moment et sans préavis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la mise à jour des informations. La dernière version de ce document remplace toutes les versions précédentes.

Toutes les clauses incluses dans ce document sont applicables à tout changement ou modification futur. Pour toute information technique supplémentaire, consultez notre service client ou notre service technique.