



# Ultra Finish

Ultra Finish combine une mise en œuvre facile avec un séchage rapide et un effort de ponçage réduit pour une surface de la plus haute qualité.



## Caractéristiques & Avantages

- Surface super lisse - garantit la meilleure qualité de surface de la zone de réparation.
- Remplace le ponçage à gros grain par un ponçage fin - raccourcit le processus de réparation et réduit les coûts de matériel
- Pas d'encrassement du papier abrasif - assure un enlèvement continu pendant le ponçage et une plus longue durée de vie du papier abrasif.
- Propriétés de séchage rapide à 20° C - réduit la consommation d'énergie, efficace et économique
- Adapté au spot repair - également pour combler les impacts de gravillons, les rayures et autres dommages dans le revêtement.

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86943	Ultra Finish	PLRF	Pot 1,8 Kg
86946	Ultra Finish	PLRFC	Cartouche 1,5 Kg

## Application

Ultra Finish est un mastic fin pour une qualité de surface optimale de la zone de réparation en couches fines. Ses propriétés de ponçage exceptionnellement bonnes et sa surface lisse et non poreuse permettent un ponçage avec le grain P320 sans encrasser le papier abrasif. Convient pour le lissage des zones irrégulières et endommagées du revêtement. Conçu également pour le lissage de surfaces préalablement traitées avec des mastics épais, comme le nivellement de trous ou de rayures. Une utilisation parfaite sur les métaux ainsi que sur différents types de véhicules tels que les voitures électriques et hybrides est garantie.

## Instructions

1. Le support doit être robuste, poncé, propre, sec et exempt de résidus.
2. Bien mélanger le mastic avec 2 à 3 % de durcisseur BPO en poids jusqu'à l'obtention d'une teinte homogène.
3. Le mélange a une durée de vie d'environ 5 minutes à 20 ° C. Une température plus élevée peut réduire la durée de vie.
4. Après 16 à 30 minutes, le mastic peut être poncé : ponçage à sec manuel/machine utiliser P120/P320. Le processus de durcissement est accéléré par la chaleur et retardé par le froid, il n'est pas recommandé de l'utiliser en dessous de 15 ° C."



## Informations techniques

<b>Consistance :</b>	Pâte lisse ne s'affaissant pas
<b>Matériau de base :</b>	Polyester
<b>Couleur :</b>	Blanc
<b>Odeur :</b>	Solvant
<b>Conservation :</b>	12 mois
<b>Accessoires :</b>	Spatule dans le couvercle et durcisseur
<b>Code douane :</b>	32141010
<b>COV :</b>	250 g/l
<b>Pièces par unité :</b>	1

---

<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Non
<b>Temps ouvert :</b>	3-5 min
<b>Temps de séchage :</b>	16 - 30 min 20° C, 5 min IR ondes courtes à 80 cm, max. temp. 80° C ou programme de séchage spécial de l'appareil IR
<b>Epaisseur du film sec :</b>	Conçu principalement pour les travaux de finition en 1 couche jusqu'à 1 mm d'épaisseur (max. 2 mm)
<b>Mouillé sur mouillé :</b>	Non
<b>Dureté Shore D :</b>	89 (24 h/20° C)
<b>Gravité spécifique :</b>	1.8 g/ml
<b>Temp. d'application (min.) :</b>	10 ° C
<b>Temp. d'application (max.) :</b>	30° C
<b>Résistance température (max.) :</b>	80 ° C
<b>Résistance température (min.) :</b>	-20 ° C
<b>Contenance en solide :</b>	94-95% du poids (composants. A+B)

L'utilisation d'une trop grande quantité de durcisseur peut entraîner une décoloration de la couche de finition. Il n'est pas recommandé d'utiliser du mastic en dessous de 10° C. Ne pas utiliser sur : Pièces thermoplastiques, notamment PP, PE, PTFE, apprêt anticorrosion, produits acryliques 1K ou nitrocellulosiques



FDS disponible sur [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.  
**KENT France SAS pour la marque KENT.**

### Adresses sociétés :

**KENT France SAS:**  
29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

**KENT Belux SRL:** pour la marque KENT.  
Adresse de société:  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem  
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

© **KENT BELUX SRL** Building Quatre Bras

Chaussée de Malines 455/8 -1950 Kraainem

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53

[www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)