

Noisy-le-Grand, septembre 2014

## Microstar<sup>®</sup> – nouveau film abrasif haute performance pour une finition de haute qualité

Microstar<sup>®</sup>, le tout nouveau film abrasif de Mirka est conçu pour le matage et la rectification des laques et des vernis. Idéal pour les micro-rectifications des vernis tendres ou frais. Il assure une finition régulière et homogène.

Ce qui rend unique Microstar<sup>®</sup>, c'est son support film souple recouvert de grains d'oxyde d'aluminium et son poudrage stéaraté servant de couche supérieure protectrice. Microstar<sup>®</sup> bénéficie d'une durée de vie prolongée et d'une résistance à l'encrassement élevée.

Microstar<sup>®</sup> est destiné aux opérations de ponçage à sec. Pour un résultat parfait, il est recommandé d'utiliser une interface de 5 mm.

Disponible sous forme de bandes ou de disques diamètre 77 mm, 125 mm et 150 mm, avec ou sans perforation, grain P800 au P2500.

Une [vidéo](#) sur [www.mirka.fr](http://www.mirka.fr) montre pas à pas la méthodologie de travail pour la carrosserie. En page suivante, les caractéristiques techniques et les méthodologies de travail pour la réparation marine, les composites et l'industrie du bois.

### Caractéristiques techniques

Grain

Encollage

Support

Poudrage

Couleur

Granulométrie

Oxyde d'aluminium

Résine à faible teneur en COV\*

Film polyester

Semi-ouvert

Blanc

P800 - P1500

\*composés organiques volatiles



## Préparation et rectification automobiles

P800–P1000



Ponçage rapide et parfait sur les vernis d'origine. Ponçage doux sur les contours et les arêtes.

P1200–P2500



Excellente résistance à l'encrassement, rayures fines et régulières sur les couches de finition revernies et les gelcoats frais.

Polissage



Pour une finition homogène, polir avec les pâtes de lustrage Polarshine™.

*Utiliser Microstar® avec une interface 5 mm pour être moins agressif sur les peintures fraîches ou tendres.*

## Gelcoats et systèmes de peinture pour bateaux

P800–P1500



Égalise la structure des gelcoats et prépare les surfaces pour une finition ultra brillante.



Assure un ponçage rapide et des rayures uniformes faciles à polir.

Polissage



Les pâtes de lustrage Polarshine™ sont conçues pour égaliser les rayures et produire une finition d'excellente qualité.

## Peintures et laques brillantes pour le bois

P800–P2500



Microstar® permet un ponçage rapide des peintures et vernis brillants avec une accumulation minimale de poussière. Résultat : aplanissement efficace des surfaces et élimination des peaux d'oranges et des irrégularités.

Polissage



Avec Microstar® et nos pâtes de lustrage Polarshine™, vous obtenez des rayures lisses et uniformes, faciles et rapides à polir.



Résultat : une surface ultra brillante et parfaite

KWH Mirka Ltd

Fondée en 1943, Siège social à Jeppo, Finlande

Chiffre d'affaires : 190 M EUR, Effectif : 630 en Finlande 365 dans le monde (15 filiales)

Présence mondiale : ventes dans plus de 90 pays à travers le monde

Secteur d'activité : fabricant d'abrasifs appliqués et fournisseur de systèmes complets

et solutions de ponçage

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



En savoir plus :

Marie-Hélène Caseau  
Responsable Marketing

Mirka Abrasifs Sarl

[marie-helene.caseau@mirka.com](mailto:marie-helene.caseau@mirka.com)

Tél. +33 (0)1 43 05 48 28

[www.mirka.fr](http://www.mirka.fr)

