



MACROFAN CLEAR TONE

la nouvelle solution pour **effets**
avec **brillance** maximale



Caring about the differences!



MACROFAN CLEAR TONE

Macrofan Clear Tone sont des colorants de nouvelle génération qui, une fois dissous dans les vernis Lechler, permettent de réaliser des teintes à effet ayant une intensité lumineuse élevée.

Ces dernières années le secteur automobile s'est démarqué par une attention croissante vers la recherche de nouvelles couleurs à «effet» capables de mettre en valeur les formes des nouveaux modèles et de les rendre encore plus attrayants aux yeux des acquéreurs potentiels.

Ceci a amené à l'introduction de pigments et de process de production de nouvelles générations qui nécessitent des solutions innovantes et spéciales pour la réparation.

Le kit des **Macrofan Clear Tone** se compose de:

CT030 Macrofan Clear Tone Red

CT020 Macrofan Clear Tone Orange

CT010 Macrofan Clear Tone Yellow

Chaque colorant est spécialement formulé pour teinter les vernis de haute technologie UHS MC404, MC405 et HS MC500.

Kit d'additifs pour vernis coloré

Pour la reproduction de nouvelles couleurs à «effet» capables de mettre en valeur les formes des objets et de les rendre encore plus uniques

Ces produits, utilisés dans de process d'application spécifiques, permettent de réaliser des couleurs extrêmement lumineuses, avec des degrés de brillance, profondeur et réflexion spéculaire nettement supérieurs aux couleurs standard; de ce fait elles ne peuvent pas être reproduites par le biais de méthodes et produits traditionnels.

En particulier ils permettent de reproduire quelques couleurs qui ont été introduites dans le secteur automobile par quelques constructeurs automobile tels que **Mazda, Nissan, Honda, Ford, Seat**, etc.

Les colorants utilisés en mélange avec MC404, MC405 ou MC500 (80 parts de vernis) et selon les instructions de la fiche technique, permettent d'obtenir:

- Couleurs pures et profondes
- Brillance élevée
- Très bonne verticalité
- Très bonne résistance à l'extérieur

