



Lechsyst Effect : une nouvelle opportunité

Le concept

Lechsyst Effect est n  pour répondre aux évolutions et aux demandes du marché. Lechler vous offre une nouvelle opportunité de business dans les secteurs du plastique, des métaux, du bois, des machines agricoles, des véhicules industriels, du design. Lechsyst vous permet de tout peindre.



Qu'est ce que Lechsyst Effect

Lechsyst Effect est un module du système Lechsyst, destiné à la réalisation de finitions mono et double-couches à effets métallisés, perlés et opaques. Il trouve application dans tous les secteurs du Lechsyst et dans de nouveaux secteurs, notamment celui des plastiques. Sa richesse chromatique et ses effets spéciaux sont les atouts du système.

Les secteurs

Vehicules industriels

- Constructions
- O.E.M.
- Réparations
- Transformations

Machines agricoles

- Constructions
- O.E.M.
- Transformations
- Réparations et manutentions

Metal

- Eclairage
- Ameublement
- Vélos
- Motos
- Sports

Plastique

- Gadgets de décoration
- Gadgets divers
- Coques
- Electrom nagers
- Electronique en général
- Habitat
- Sports
- Boutons
- Eclairage

Bois

- Ameublement



Composition du système

Le système **Lechsys Effect** se compose de teintes de base et de résines-liants.

Le module **Lechsys Effect** offre la possibilité de réaliser 500 teintes métallisées et perlées brillantes et 500 teintes métallisées et perlées mates grâce à une sélection spéciale.

Les bases mates

33 teintes de base perlées et métallisées en confections de 1 et 3,75 litres

7 teintes de base opaques

3 additifs optionnels



Les liants

7 résines-liants en confections pratiques pré-dosées de 2 et 2,8 litres pour obtenir un produit fini de 4 litres.

7 liants pour réaliser les finitions dédiées aux secteurs du plastique et du métal de qualité O.E.M. à adhésion directe sur divers supports pour obtenir des couleurs métallisées, perlées et opaques en :

- Effet brillant ou mate double-couche
- Effet mate mono-couche 1K
- Effet mate mono-couche 2K

29920 Multiplast Primer

Impression-accroche bi-composante. Adhésion directe sur plastique

29902 2K High Matt Base

Base opaque bi-composante à recouvrir avec des vernis acryliques de finition. Produit à adhésion directe sur ABS et mélange PC/ABS et sur tous les supports préparés avec une impression adaptée.

29903 1K Matt Base

Base opaque mono-composante à recouvrir avec des vernis de finition. Produit à appliquer sur supports préparés avec une impression adaptée.

29945 2K Grip Base

Base opaque bi-composante à adhésion directe sur supports métalliques non ferreux et PA (Polyamide). A recouvrir avec le vernis acrylique de finition.

29946 1K Metalgrip

Laque mono-composante semi-mate au four (120°C) à adhésion directe sur supports métalliques à effet anti-rayure. Il est également possible d'obtenir l'effet d'anodisation liquide.

29947 2K Plasticgrip

Laque bi-composante semi-mate au four (60-80°C) à adhésion directe sur supports en plastique et à effet anti-rayure. Il est également possible d'obtenir l'effet d'anodisation liquide.

29925 2K Helmet Basecoat

Laque mate métallisée bi-composante à haute performance pour application directe sur ABS-PC-ABS/PS dans le secteur du "casque". Il est également possible de sur-appliquer le vernis soft.

Lechler, l'innovation continue

