



EFFET ACIER INOXYDABLE


belton

AUTO-K-HERPE SAS 100, route de Forbach
57350 SPICHEREN / FRANCE
Tel : +33 3 87 85 30 64 Fax : +33 3 87 88 45 59
Email: autokherpe@kwasny.fr
Tel Labo : +49 62 69 950 ; Fax: +49 62699580
Internet: www.kwasny.de

Peinture spéciale effet acier inoxydable. Donne un effet inox brillant aux objets et aux surfaces traitées. Idéal pour rénover et décorer des anciennes surfaces ou objets. Résiste aux intempéries, pour l'intérieur et l'extérieur. Un look Inox métal élégant unique tout simplement en aérosol.

COLORIS

Les teintes utilisées variant d'un écran à l'autre, elles ne sont, par conséquent, pas contractuelles pour des raisons techniques.

Teinte	Coloris	No.art. 400ml
	Effet acier inoxydable	323 490



Utilisation

Décoration et rénovation avec effet acier inoxydable. Adapté aux objets peints en métal, en bois, en pierre, en argile, en céramique et en verre ainsi qu'en carton/papier. Également adapté au plastique et au polystyrène après utilisation des primaires correspondants aux surfaces.

Avantages du produit

- Aspect acier inoxydable
- Brillant métal
- Haut pouvoir couvrant et séchage rapide
- Utilisation facile, rapide et économique
- Rendement élevé
- Résistant aux intempéries, pour l'intérieur et l'extérieur
- Idéal pour la rénovation et décoration

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles et ne peuvent en aucun cas présenter une garantie de notre part. Nous nous réservons le droit de les modifier si nécessaire.

Base du liant

Résine nitro-combinées

Application

- Pour 2 à 3 couches croisées : environ 40-50 µm
- Distance de pulvérisation : 15-25 cm

Temps de séchage

- Hors poussière : après environ 10-15 min.
- Sec au toucher : après environ 30 min.
- Sec à coeur : après env. 12 heures.

Peinture de finition

Avec le produit lui-même : à tout moment

Avec un vernis de finition : à tout moment (vernis de finition Belton)

Structure de la peinture

Métal:

1. Apprêt anticorrosion belton basic (facultatif)
2. Apprêt universel belton basic
3. belton special effet acier inoxydable
4. Vernis de finition belton pour toutes les peintures à effet (facultatif)

Bois:

1. Apprêt bois belton basic
2. belton special effet acier inoxydable
3. Vernis de finition belton pour toutes les peintures à effet (facultatif)

Plastique:

1. Apprêt plastique belton basic
2. belton special effet acier inoxydable
3. Vernis de finition belton pour toutes les peintures à effet (facultatif)

Polystyrène:

1. Apprêt pour polystyrène belton basic
2. belton special effet acier inoxydable
3. Vernis de finition belton pour toutes les peintures à effet (facultatif)

Remarque

Vérifier la compatibilité des supports plastiques. Il convient de préparer tous les supports en pierre, argile, céramique, verre, rotin/raphia et papier/carton à l'aide de l'apprêt universel belton. Ne pas pulvériser sur des surfaces recouvertes d'une peinture à base de résine époxy, la peinture risquant de s'écailler. La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de traces de graisse.