

## TOUCH-UP PAINT 1C

### LAQUER - RETOUCHER



- Peinture acrylique 1 composant en pot
- Convient pour peindre, réparer ou recouvrir des objets laqués poudre.
- Application standard des laques et des réparations.
- Adhésion directe sur PVC et laque en poudre, après une préparation appropriée!
- Prétraitement avec Duthoo Epoxy Primer ou Universal Primer sur l'acier, l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, l'aluminium et les métaux non ferreux après la préparation appropriée du substrat.
- Rendement: 8 à 10 m<sup>2</sup> par litre pour une épaisseur de film sec de 25/30 µ.
- Disponible dans toutes les teintes RAL (mat 30%, satin 70% en brillant 85%) et tous les couleurs PVC et laque poudre.
- Durée de vie: 1 an dans l'emballage non ouvert - exempt de gel, d'humidité et de chaleur.
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas
- Fort pouvoir couvrant

### PROPORTIONS DE MÉLANGE

- **PARTIE A:** Touch-Up Paint 1C - sur le taux de brillance
- **PARTIE B:** PU Thinner

- **VIE EN POT:** illimité

	PARTIE A	PARTIE B
Ratio en volume	100	50/60

### PREPARATION

- Les surfaces doivent être exemptes de toutes impuretés.
- Poncer avec Duthoo Abranylon et dégraisser les métaux non ferreux avec l'Etching Promotor, puis appliquer un apprêt pour peindre ensuite avec la couleur désirée. Sur les laques en poudre et le PVC, le ponçage et l'application d'un apprêt ne sont plus nécessaires après le dégraissage avec l'Etching Promotor.
- Puis un temps d'attente d'au moins 15 min et une finition dans les 3 heures.
- Bien mélanger la peinture, le durcisseur et le diluant!

### METHODE D'APPLICATION

- **Pulvérisation avec un pistolet à coupelle supérieure:**  
Ouverture de pulvérisation: 1,4 mm. Appliquer en 2 à 3 couches.  
Les teintes métalliques peuvent nécessiter une couche supplémentaire de vernis.
- **Séchage:**  
Pour épaisseur de film sec: 30µ - température de l'air de 20 ° C - HR 60%:  
Sec hors-poussière: 10min / Manipulable: 30min / Complètement sec: 2h

### EMBALLAGE

1L - 3L - 5L - 12,5L - 25L