



## RE20xx DECOGRIP SOLUTION

### DOMAINE D'UTILISATION

Bois, métal, acier, tôle d'acier galvanisée, mur, tissu, plastique, PVC, verre, céramique. Idéal pour l'intérieur et l'extérieur.

### INFORMATIONS

RE20xx est une laque pigmentée avec un pouvoir couvrant élevé et une forte adhérence sur tout type de surface. Elle résiste aux rayons UV et aux autres agents atmosphériques. Elle est facile à appliquer.

### INSTRUCTIONS

**Bois neuf.** Poncez avec abrasif 150-180 et nettoyez l'objet de poussières et graisses avec acétone, puisqu'elles peuvent endommager l'accrochage du vernis. Si l'objet est exposé à l'extérieur, le traitement préalable avec une couche de Lasure d'Imprégnation Gel RGxx80 est recommandé. **Bois teint.** Poncez le support avec abrasif 180-240. Dans le cas de pellicules de vernis écaillées, assurez-vous de les enlever complètement. Nettoyez l'objet de poussières et graisses avec acétone, puis appliquez deux ou plus couches de Decogrip Solution RE20xx. **Métal.** Pour la décoration de surfaces métalliques rouillées, enlevez la rouille avec papier ou brosse abrasifs avant d'appliquer Decogrip Solution RE20xx. **Plastique.** Étant donné la grande variété de supports disponibles, il faut évaluer préalablement l'adhérence du support. Avant d'appliquer le produit, nettoyez l'objet de poussières et graisses avec acétone. Pour améliorer l'adhérence, un ponçage léger est possible avec abrasif 180-240. **Verre et céramique.** Après une évaluation de l'adhérence du support, ajouter 2-4% du Promoteur d'Adhérence RY0406. Nettoyez le support avec RR1050 et procédez au vernissage.

### SURVERNISSAGE

Decogrip Solution RE20xx, Finition Naturel RO3000, Vitrificateur Parquet et Meubles RP1160 ou RP2260.

### EMBALLAGE

0,5 L                    2,5 L\*                    5 L\*

\* que pour RE2021



	Conservation > 5°C
	Application > 10°C
	Prêt à l'emploi
	Pinceau Pistolet Rouleau
	Rendement 10-12 m²/L
	Bien mélanger avant l'emploi
	Sec au toucher 2 h
	Séchage entre les couches 4-24 h
	Séchage final 48 h
	Extrait sec $42 \pm 2\%$
	Viscosité DIN8 $16 \pm 4$ "
	Poids spécifique $1,2 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ pour RE2021 $1,15 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ pour RE2022- RE2035
	Gloss 20



RE2021  
PUR BLANC



RE2022  
OPALE

