

COLORLAQUE

***pour des laquages modernes
à effets spéciaux***

No. 068/

Les vernis COLORLAQUE conviennent particulièrement pour des laquages de meubles de grande valeur ainsi que pour les intérieurs exigeants.

Les vernis COLORLAQUE sont des vernis à pigments à deux composants, polyuréthane-résine acrylique. La sélection de pigments colorés et de composés résineux de premier choix garantit une excellente luminosité et une parfaite constance dans la couleur ainsi qu'une résistance extraordinaire aux agents chimiques et mécaniques. Les vernis COLORLAQUE sont d'une application simple et d'un très bon rendement. Par la combinaison équilibrée entre pigments et résines on obtient une excellente constance de suspension des pigments (pas de dépôt no soluble). Un séchage rapide permet un traitement rationnel des travaux. Les vernis COLORLAQUE

sont difficilement inflammables, bien tolérés par la peau, écologiques et sans problème au point de vue physiologique lorsqu'ils sont appliqués de façon correcte. Ils sont totalement exempts de plomb, de cadmium ou de pigments à teneur de chromate, et exempts de formaldéhyde. Les coloris sont présentés sur une carte d'échantillons high-tech. RAL, NCS et des coloris spéciaux peuvent être livrés sur demande.

Pour obtenir des surfaces impeccables il faut avant tout une préparation très soignée du fond. Vu la multitude de matériaux servant de supports, nous vous recommandons de relire ce qui est dit sur «Colorcryl-Bouchepores No. 5045/ Biropol-Bouchepores No. 03045» et les «recommandations concernant l'utilisation des vernis sur différents matériaux de support.»

bieri

WE ARE WATERBORNE®

MODE D'EMPLOI

| | VERNIS COLORLAQUE | VERNIS COLORSETA |
|--|--|--|
| Durcisseur-Colorcryl: | No. 5010 | No. 5010 |
| Proportion du mélange: | 5:1 5 parts de colorlaque 1 part de durcisseur | 5:1 5 parts de vernis 1 part de durcisseur |
| Consistance d'application: (avec durcisseur et 10% de dilution DD No 1013) | 15–20 sec. | 15–16 sec. |
| Dilution DD: | No. 5009 | No. 5009 |
| Temps d'application: | 8 heures | 8 heures |
| Manière d'application: | pistolet à air | pistolet à air, appareil Airmix |
| Pression / buse: | 2,5–3.0 bar | 2,5 bar |
| Quantité utile lors de l'application: | 150 g/m ² | 150–200 g/m ² |
| Temps de séchage intermédiaire: | 2–3 heures | 1 heure |
| Temps de séchage à 20° C: | | |
| Hors poussière: | 15–20 minutes | 15–20 minutes |
| Sec au toucher: | 45–50 minutes | 45–50 minutes |
| Sec pour le stockage: | une nuit | une nuit |
| Quantité maximale d'application: | | 500 g/m ² |
| Ponçage à la main: | | 24 heures |
| Ponçage à la machine: | | 48 heures |

Ponçage:

Pour éviter tout problème de mauvaise adhésion, il est impérativement conseillé de vernir le même jour.

Les propositions d'utilisation et les prescriptions sont en principe des recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée pour ce qui est de la rectitude et du caractère exhaustif des indications de cet écrit, ni pour tout autre conseil d'utilisation technique.