

Le TL0099/BB et /NN ont été formulé spécialement pour le système teintométrique.

Le TL0099/NN ne peut pas être utilisé pure, mais doit être teinté avec les pâtes pigmentaires TP2009/xx. Cependant, nous vous rappelons que l'ajout de pâtes pigmentaires organiques impliquent des temps de séchage plus longs, une dureté plus faible ainsi qu'un pouvoir couvrant moindre qu'avec des pâtes inorganiques.

Le temps de séchage dépend du pourcentage et du type de pâtes ajoutées au TL0099/NN.

En tant que durcisseur alternatif au TH0735/00, il est possible d'utiliser TH0724/00 à 100% en poids pour accélérer le séchage. Cependant, cela réduira le garnissant du produit. En outre, une remontée différente des pigments peut entraîner un changement de couleur par rapport au durcisseur TH0735/00.

Instructions spéciales:

Les couches de finition TL0099/BB et /NN peuvent être mélangées avec des pâtes TP2009/XX dans un rapport de mélange volumétrique de 80/20 cc. pour les couleurs vives qui partent de neutre et jusqu'à un maximum de 5% en volume pour les tons pastel à partir du Blanc, tel qu' il est indiqué dans le formulaire WOOD COLOR PLUS

PROBLÈME DE L'ALTERATION DE LA COULEUR PAR LA LUNETTES DE SOLEIL

En général, le blanc est susceptible de légèrement jaunir avec le temps même si des durcisseurs spécifiques sont utilisés. Des équipements spéciaux existe pour déterminer très précisément le degré de changement de couleur. Avant de commencer le travail, les utilisateurs sont invités à vérifier la tenue à la lumière du produit pigmenté pour déterminer si elles sont adaptées à leurs besoins.

Les laboratoires de Sayerlack sont en mesure d'effectuer ce test avec la plus grande objectivité, bien que la solution idéale, soit pour l'utilisateur ,de contacter un laboratoire d'essai indépendant.