Rallenty

Retardateur pour vernis à base d'eau

Additif à base d'eau adapté à tous les primaires et vernis à base d'eau Tover afin de ralentir leur temps de séchage, permettant ainsi une meilleure application. Particulièrement utile dans un environnement à température élevée ou avec une humidité ambiante très basse due au chauffage ou à la climatisation.

Données techniques à 20 °C, 60 % H.R.

Aspect	Liquide transparent
Proportion de mélange	Max 5 % dans le produit prêt à l'emploi
Stockage	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditionnement	Bouteilles de 1 litre

Mode d'emploi

Ajouter 5 % de Rallenty dans le primaire ou le vernis, puis appliquer en suivant les indications des fiches techniques des produits utilisés. Dans le cas de produits bi-composants, préparer d'abord le mélange puis ajouter Rallenty.

Ne pas dépasser la quantité recommandée (5 %) : des quantités plus élevées pourraient retarder le durcissement complet du vernis et diminuer ses propriétés mécaniques. Si une dilution supérieure à 5 % est requise, il faut utiliser de l'eau.

Remarques

Le dépassement du pourcentage d'utilisation recommandé n'apporte aucune amélioration supplémentaire.

Rallenty est un produit qui facilite la finition dans des conditions non optimales. Cependant, il est toujours conseillé, dans la mesure du possible, d'éviter l'application de produits à base d'eau pendant les heures les plus chaudes.

Normes de sécurité

PRODUIT RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL: respecter scrupuleusement l'étiquetage et consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Déchets

Éliminer le produit non utilisé et l'emballage vide conformément à la réglementation locale en vigueur.



Les conseils de cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. Nous recommandons de vérifier l'adéquation effective à l'usage prévu.

Rev 02 – 29/04/2020. Cette fiche technique annule et remplace la précédente.

