

Fiche technique

PLUS 952

Additif structurant

DESCRIPTION		
<p>PLUS 952 est un additif structurant élaboré à base de microsphères de verre. Il permet d'obtenir une texture attractive (effet « sable ») tout en conservant une bonne résistance à l'abrasion. L'additif structurant est entièrement compatible avec toutes les résines des vernis de finition 1K et 2K du système teintométrique Novol Industrial.</p>		
PROPORTIONS DU MÉLANGE		
<p>L'additif structurant est conditionné dans des bouteilles en plastique de 1 l. Les quantités nécessaires pour obtenir la texture souhaitée peuvent être mesurées avec précision à l'aide des gobelets fournis. En fonction de l'effet souhaité, ajouter de 1 à 3 % en poids d'additif structurant pour 100 ml de couleur prête à l'emploi (ajouter PLUS 952 au composant A). Les informations relatives aux durcisseurs et aux diluants sont disponibles dans les fiches techniques des vernis de finition du système teintométrique Novol Industrial (si nécessaire, ajuster la quantité de diluant). Des photos représentatives d'émaux polyuréthanes présentant différents niveaux de brillance et différentes textures sont disponibles à l'Annexe 1.</p>		
Vernis de finition	1 000 ml	
PLUS 952	en volume	en poids
	150 ml	10
	300 ml	20
	450 ml	30
COULEUR		
Blanc.		
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT		
Diluant universel THIN 50.		
CONDITIONS ET DURÉE DE STOCKAGE		
<p>Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart des sources de feu et de chaleur, à une température comprise entre +5 et +35 °C. Éviter l'exposition au soleil. Protéger du gel.</p>		
PÉRIODES DE CONSERVATION		
<p>24 mois à 20 °C Dans l'emballage d'origine non ouvert.</p>		
Réglementations en matière de santé et de sécurité :		
Indiquées dans la fiche de données de sécurité.		
AUTRES INFORMATIONS		
<p>Numéro de registre : 000024104. La performance de nos systèmes résulte de travaux en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel des connaissances sur nos produits et sur leurs applications possibles. Nous garantissons une qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué selon les règles de l'art. Il est important de faire une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit combiné à divers matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle.</p>		

