

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	TEINTE
Référence Produit :	TS01W-23143
Désignation de Produit :	TEINTE SOLVANTE GRISE SUR CHENE
Durcisseur :	/

Description

La TS01W-23143 est une teinte solvante liquide destinée à mettre en valeur des bois durs tels que le chêne, le frêne, l'acajou destinés à l'ameublement ou à l'agencement intérieur.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	
Densité	0,874 +- 0,01
Viscosité	30'' ± 3'' en Afnor 2,5
Extrait sec (%)	

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Ponçage gr 180
Nettoyage du matériel :	solvant
Durée de vie en pot :	/

Avant l'application de la teinte, s'assurer :

- De la qualité et de la constance du ponçage et du bon dépoussiérage : grain conseillé : 150 -180
- De la propreté, de l'absence de pollution (type silicone, paraffine, cire...) et de tache de colle.
- De la bonne hygrométrie du bois (inférieure à 12%)

Après séchage, la teinte doit être recouverte par un système de finition généralement constitué par une couche de vernis de fond et une couche de vernis de finition. On peut utiliser différentes familles de produits comme les cellulosiques et les polyuréthanes qui sont les plus courantes.



Performances

Sec au toucher :	Prévoir 1 heure de séchage minimum à température ambiante (20°C) avant recouvrement.
Manipulable :	1 h
Recouvrable :	1 h
Dur :	/
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Rendement théorique

120 g/m² par couche

Conditionnement

En bidon de 1L

Stockage

Entre 5 et 35°C. A conserver impérativement à une température comprise dans cette fourchette dans son emballage d'origine. Durée de conservation : 1 an dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

