



Fiche Technique NAT-1595

Description	Vernis nitrocellulosique, haute brillant.	
Application	Vernis dans l'industrie du bois.	
Codification	NAT-1595 : haute brillant(90)	
Propriétés	Séchage rapide. Résistance aux produits ménagers améliorée. Résistance aux rayures améliorée. Pauvre en aromatiques. Pour application intérieure.	
Données techniques	Aspect	: liquide transparent
	Brillance - 60° - UNI EN ISO 2813	: haute brillant(90)
	Densité - UNI EN ISO 2811	: env. 0.92 kg/l
	Matières solides	: env. 21.5 % en poids
	Viscosité - DIN4/20°	: env. 95"
	Temps de séchage – 20°C/65%RV	: hors poussière : env. 6 min manipulable : pa recouvrable : env. minimum 15 min / maximum illimitée (résistance optimale après environ 10 jours)
Données de traitement	Conditions ambiantes	: t° ambiante min 10°C max 25°C t° substrat min 10°C max 25°C humidité entre 40 et 70 % HR
	Dilution	: VDP-1000 (ou VDX-0008)
	Nettoyage	: VDX-0003
	Durcisseur	: pa
	Potlife	: pa
	Rendement	: théorique : environ 5 m ² /lt (par couche) pratique : selon le mode d'application, le porosité du substrat et la forme du objet.
	Épaisseur de la couche :	
	Ponçage intermédiaire :	
	Remarque	: bien mélanger avant et pendant l'utilisation
Méthode d'application	Airmix, airless, pistolet conventionnel, brosse/rouleau.	
Préparation du support :	Différentes essences de bois. La surface à traiter doit être exempte de poussière, silicone, graisses et autres contaminants.	

Durée de conservation Au moins 12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, conservé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Informations de sécurité Voir la fiche de données de sécurité.
Le stockage, l'utilisation et l'élimination doivent être conformes aux réglementations locales en vigueur.
Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts.

Pour usage industriel uniquement.

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.