

FICHE TECHNIQUE

TL 0099/NN **VERNIS PU BRILLANT**

Couleur:	Incolore		
Domaine d'application :	Surfaces planes, cadres de tableaux.		
Mode d'application :	Pistolet (conventionnel et airless), rideau.		
Procédure de mélange :		Par poids (kg)	Par volume (litre)
	TL 0099/NN	100	100
	TH 724	70	80
	DT 7744	30	30 – 35

Caractéristiques techniques :

Extrait sec (%) :	TL 99/NN :	60 ± 2
Densité :	TL 99/NN :	1.012 ± 0.030
Viscosité (DIN 8 à 20°C)	TL 99/NN :	29" ± 1"

Caractéristiques générales :

Durée de conservation en pot (à 20°C)	4 heures
Consommation (g/m ²)	Min 80 - max 200
Temps de séchage (150g/m ² à 20°C) :	Hors poussière : 30' Sec au touché : 6 heures
Durée de conservation :	Si le produit est correctement stocké, sa durée de conservation est illimitée. Après de longues périodes de stockage, toujours vérifier l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation pour éliminer toute sédimentation éventuelle.

Instructions spéciales :

La finition TL 99/NN peut être mélangée avec les pâtes pigmentaires TP 4199/XX dans un rapport volumétrique de 80/20 cc pour des nuances fortes.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% d'humidité. Notre société assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques. Le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.