

Fiche Technique

Vernis PU NJ Haut Brillant SC4220

Description et domaine d'utilisation

Vernis Polyuréthane brillant, polissable, destiné aux très belles finitions laquées ou sur bois clairs, présentant une excellente résistance lumière.

Caractéristiques techniques

Extrait sec :	44 % ± 1	en poids
Densité :	0.96	
Viscosité :	25" ± 2"	DIN 4 à 20°C
Sensible au gel :	Non	
Stockage :	12 mois	Entre 5 et 30°C. A conserver impérativement à une Température comprise dans cette fourchette.

Les pâtes UN ou Céocolor sont compatibles dans ce produit.
Il est ponçable à l'abrasif à sec ou à l'eau (grain fin). Polissable à la pâte à polir (type polyester) et lustrable à la peau de mouton

Préparation produit et Application

Méthode d'application :	Au pistolet
Catalyseur TV61278 :	50% en volume
Diluant XT66312 :	20% en volume
Durée de vie en pot :	3 heures
Viscosité d'application :	14 – 15" en DIN 4 à 20°C
Température d'utilisation :	> à 15°C
Quantité à appliquer :	100 à 120 g/m ² par couche, en multicouches ou sur Fond approprié. Intervalle entre couche : environ 1H30 à 2 heures.

Bien remuer avant emploi

Séchage / Réticulation

Séchage :	16 à 18 heures à 20°C (une nuit)
Polissage :	Après 48 heures.

Informations générales

Les conditions de mise en œuvre de nos produits ne nous étant pas connues avec précision et étant sujettes à variation, les éléments contenus dans cette fiche technique sont à considérer comme des valeurs d'orientation. Il est donc conseillé à l'utilisateur de vérifier par lui-même la conformité des finitions obtenues par rapport à ses exigences. La Société BECKER FRANCE ne pourrait être tenue pour responsable des désordres résultant de l'observation des recommandations ci-dessus.

Sherwin Williams France Finishes SAS

SIRET 381 632 629 000 22 – 381 632 629 RCS EVRY

UE/TVA : FR 12 381 632 629 – NAF 243 Z

Siege Social | Rue Boileau | 91530 Saint-Cheron | France | Tel +33 (0)1 60 81 13 00 | Fax +33 (0)1 60 81 13 13

Boutique | 5 Rue du Marais - Bat. B | 93100 Montreuil | France | Tel +33 (0)1 48 70 12 62 | Fax +33 (0)1 48 70 14 80

www.sherwin-williams.com