

Fiche Technique

Vernis de Finition PU Transparent TM4059-00XX

Description et domaine d'utilisation

Finition polyuréthane transparente. Produit ayant un bon garnissant et une bonne tenue à la verticale. Au pistolet pneumatique et électrostatique sur meubles, portes et chaises.

Caractéristiques techniques

Extrait sec :	45 % ± 1	en poids
Densité :	0,98 ± 0,03 Kg/l	
Viscosité :	48" à 55"	Ford 4 à 20°C
Brillances disponibles :	5 – 20 – 40 – 50 – 65 gloss	
Stockage :	12 mois	Entre 5 et 35°C. A conserver dans son emballage d'origine.

Préparation produit et Application

Catalyseurs TV4114 / TV4110 / TV4271	Pour le pistolet	
	Basse pression	Haute pression
	50% en poids	50% en poids
	50% en volume	50% en volume
Diluant XT66312 / XT66318	25 - 35% en poids	30 - 40% en poids
Viscosité du mélange (DIN 4 à 20°C)	14 - 16"	13 - 15"
Durée de vie en pot	6 - 8 h	6 - 8 h

Pour améliorer la rapidité de séchage il est conseillé d'utiliser le TV4110. De la même manière, le TV4271 sera utilisé pour obtenir une meilleure résistance au jaunissement.

Bien remuer avant emploi

Séchage / Réticulation

Quantité déposée conseillée:	120 à 140 g/m ² par couche
Empilable :	5 à 6 heures à 20°C 70 à 90 mn à 50°C

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'inobservation des recommandations ci-dessus.