

Fiche Technique

Catalyseur PU RL
TV65425

Description et domaine d'utilisation

Catalyseur pour Fond Polyuréthane utilisé pour obtenir une meilleure résistance de la finition vis-à-vis du jaunissement à la lumière.

Caractéristiques techniques

Extrait sec :	37,5 % \pm 2	en poids
Densité :	0,971 \pm 0,03	
Point Eclair :	< 21°C	
Sensible au gel :	Non	
Stockage :	12 mois	Entre 5 et 30°C. Ce produit est sensible à l'humidité. Il est à conserver en emballage d'origine clos.

Ce produit est sensible à l'humidité : à conserver en emballage d'origine clos.

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.