

Fiche Technique

Fond Pu Très Garnissant TL4366

Description et domaine d'utilisation

Fond Polyuréthane très garnissant destiné aux finitions pore plein de grande qualité.

Caractéristiques techniques

Extrait sec : 51 % ± 2
Densité : 0,99 ± 0,05
Viscosité : 29" ± 5" (DIN 4 à 20°C)
Sensible au gel :
Stockage : 12 mois (entre 5 et 35°C)
A conserver impérativement à une
Température comprise dans cette fourchette.

Préparation produit et Application

Catalyseur TV4110 ou TV4114 ou TV4194 ou TV4231	Pour le pistolet	
	Basse pression	Haute pression
	50% en volume	50% en volume
Diluant XT63030	0-10% en volume	0-10% en volume
Viscosité du mélange (DIN 4 à 20°C)	19"± 1	19"± 1
Durée de vie en pot	3 h 30 min	3 h 30 min

Quantité à appliquer : 100 à 110 g/m2 par couche à 1 ou 2 heures d'intervalle

Bien remuer avant emploi

Séchage / Réticulation

Séchage : Hors poussière en 10 minutes environ à 20°C
Sec au toucher : 15 min à 20°C
Manipulable : Après 20 minutes
Ces résultats peuvent être améliorés au tunnel (nous consulter).

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.