

LAQUE URETHANE BRILLANTE 2809

Peinture finition uréthane brillante non jaunissante, dotée d'une grande résistance à l'extérieur et facile d'application. Indiquée dans l'industrie pour la protection des machines agricoles, chariots, élévateurs, grues, et pour le bâtiment pour les encadrements de portes et fenêtres, plynthes.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Dilution :

- 15 – 20 % avec diluant synthétique T19 pour application au pistolet
- 5 – 10 % avec diluant synthétique T19 pour application au pinceau

METHODES D'APPLICATION

- Pistolet : Pistolet à godet, airless (sans air).
- Au pinceau
- Au rouleau

Epaisseur conseillée 50 – 60 microns secs

SECHAGE

Hors poussière	45 minutes
Sec au toucher	4 - 6 heures
Sec en profondeur	18 heures
Etuvage	30 minutes à 60 – 80 °C

RECOUVREMENT

Il est possible de recouvrir après 18 heures de séchage avec le même produit.
Après 24 heures il est nécessaire de poncer le produit pour obtenir l'adhérence nécessaire pour une deuxième couche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES *

		Unités de mesure
Poids spécifique	0,945 - 1,097	kg/l
viscosité Ford 8/20°C	15 - 25''	s
Extrait sec en poids	52,5 - 60,9 %	kg/kg
Extrait sec en volume	42,3 - 47,2 %	l/kg
Extrait sec par volume	44,5 - 46,4 %	l/l
Brillance - Gloss 60 °	90 - 100	//
Rendement théorique à 30 microns secs	1 - 15,7	m2/kg

STOCKAGE

Attention : le produit doit être stocké dans ses récipients originaux, à l'abri des sources de chaleur, à une température comprise entre + 5°C et + 35°C

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos Produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part.

En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.