

Informations techniques

Date de révision: 03/04/2017

nom du produit: LIANT PRIMAIRE POLYURETHANE TRASPARENT VFA

caractéristiques générales

Fond polyuréthane spécifique pour boiseries

- applicable au pistolet et à voile
- temps brefs de ponçage
- indiqué pour cycles à pore fermé
- indiqué pour une vaste gamme de structures
- résistant à l'enlèvement
- · excellent pouvoir couvrant
- on peut le teinter avec les bases pigmentaires du système EUROMIX et donc obtenir une vaste gamme de couleurs

Préparation de la structure

Ponçage de la structure avec graine 180 Recouvrable avec finitions polyurethanes ou nitro

Emploi conseillé

- · Surfaces planes
- mobilier montés
- fermetures intérieures et portes

méthode d'application

- au pistolet
- airmix
- à voile

Preparation du produit

rapport de catalyse et diluition:

produit	parties en poids
VFA 15	85
Partie Pigmentaire	15
QR 3003	50
DX 111	10 – 15

Données techniques

partie solide (% p/p) partie solide (% v/v) Poids spécifique (g/l) Viscosité d'application (sec – CF4) Délai d'utilisation (h)	min: min min 15-17 2	66,5 50,5 1330	max: max max	72,0 55,0 1450
Rendement théorique (g/mq)	200	par co	ouche	
Temps entre les couches (h)	1-3			
Nobre des couches	Max 3			

Séchage à 20°C 100 g/mq

Hors poussière 10 minutes Hors toucher 30 minutes À poncer 4 heures Empilable 6 heures

Séchage en tunnel

	temperature	temps
flash off	ambience	15 minutes
aire laminaire	50℃	60 minutes
refroidissement	ambience	15 minutes

Durée de stockage

24 mois à + 5/35℃