



Fiche Technique POLYACRYL AQUA GROND

Description	Bouche-pores 2K PU à base d'eau.	
Application	Bouche-pores dans l'industrie du bois.	
Codification	PAG-1400 : BLANC PAG-7100 : GRIS FONCE PAG-xxxx : COULEUR	
Propriétés	Pouvoir de remplissage élevé. Facile à poncer. Effet isolant. En raison de sa viscosité élevée, il convient aux objets suspendus et / ou difficiles. Finition possible avec des laques à base d'eau et de solvant. Pour application intérieure et extérieure.	
Données techniques	Aspect	: liquide blanc ou coloré
	Brillance - 60° - UNI EN ISO 2813	: pa
	Densité - UNI EN ISO 2811	: env. 1.38 kg/lit (dépendant de la couleur)
	Matières solides	: env. 58.2% en poids (dépendant de la couleur)
	Viscosité - DIN4/20°	: env. 60-70"
	Temps de séchage – 20°C/65%RV	: hors poussière : env. 40 min manipulable : recouvrable : env. minimum 4 heures / maximum illimitée avec ponçage intermédiaire
Données de traitement	Conditions ambiantes	: t° ambiante min 10°C max 25°C t° substrat min 10°C max 25°C humidité entre 40 et 80 % HR
	Dilution	: eau
	Nettoyage	: eau / VDX-9000
	Durcisseur	: VHX-0300X (12.5% en volume)
	Potlife - 20°C/65%RV	: max 2 heures (une fois mélangé avec le durcisseur, ce mélange est à utiliser sans danger jusqu'à max 2 heures)
	Rendement	: théorique : environ 8 m²/lit (par couche) pratique : selon le mode d'application, le porosité du substrat et la forme du objet.
	Épaisseur de la couche	:
	Ponçage intermédiaire	:
	Remarque	: bien mélanger avant et pendant l'utilisation

- Méthode d'application Airmix : prêt à l'emploi.
 Airless : prêt à l'emploi.
 Pistolet conventionnel : max 10% dilution.
 Brosse/rouleau : prêt à l'emploi.
- Préparation du support : MDF.
 La surface à traiter doit être exempte de poussière, silicone,
 graisses et autres contaminants.
- Durée de conservation Au moins 12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, conservé dans
 un endroit frais, sec et à l'abri du gel.
- Informations de sécurité Voir la fiche de données de sécurité.
 Le stockage, l'utilisation et l'élimination doivent être conformes aux
 réglementations locales en vigueur.
 Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts.

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient jusqu'à 60 g/l de COV.

Pour usage industriel uniquement.

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.