

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	VERNIS
Référence Produit :	PG810
Désignation de Produit :	Fond PG8/10
Durcisseur :	K17 à 50%

Description

Le PG810 Fond dur polyuréthane thixotropique à haut extrait sec et forte résistance chimique pour cuisine, mobilier en général, y compris les supports MDF, Cuisines, agencement, meubles de style en finition pore plein, jeux d'intérieur ou d'extérieur, le Yachting pour le vernissage des aménagements intérieurs de bateaux, il est applicable sur bois massif, placage, MDF, contreplaqué de marine.

Il procure Fort extrait sec, un très bon rempli même sur les chants de MDF, une grande facilité de ponçage, un séchage rapide, et un très bon compromis entre souplesse et dureté. Applicable au pistolet électro, il est d'une très grande résistance chimique et possède des qualités mécaniques alliant souplesse et dureté et une résistance Cold Check > à 50 cycles.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	
Densité	NFT 30020 1,02 ± 0,02
Viscosité	(coupe Afnor 4 à 20°) NFT 30004 35 secondes ± 3
Extrait sec (%)	NFT 30084 Méthode A 44% ± 1%
Point éclair	21°C

Caractéristiques du film sec :	
Résistance à l'extérieur	Bonne sous certaines précautions (nous consulter)
Résistance aux produits domestiques	Excellente y compris à l'acétone
Dureté Persoz NFT30016	> 180 sec



Préparation du support : Sur bois poncé
Epaisseur recommandée : /
Nettoyage du matériel : DV9960
Durée de vie en pot : /

Procédure de mélange :	Airless	Airmix	Pneumatiques	Machine
PG810	100	100	100	100
Durcisseur K17	50	50	50	50
DV9955	0	0	5	0

Performances

Hors poussière : 10 min
Sec au toucher : 20 min
Manipulable : /
Ponçable : 40 min
Recouvrable : /
Dur : /
Réticulation complète : /

Les valeurs données ci-dessus le sont pour une consommation normale de 100 à 120g/m²
Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Rendement théorique

100 à 120g/m²

Conditionnement

En bidon de 5L / 25L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Agent d'extinction : Mousse - Poudre - CO₂.
Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

