

### DESCRIPTION GÉNÉRALE



Fond dur polyuréthane thixotropique à haut extrait sec et forte résistance chimique pour cuisine, mobilier en général, y compris les supports MDF.

### DESTINATION

- Mobilier en général
- Idéalement adapté pour le MDF
- Cuisines, agencement, meubles de style en finition pore plein, jeux d'intérieur ou d'extérieur
- Yachting pour le vernissage des aménagements intérieurs de bateaux

### SUPPORT D'UTILISATION

Bois massif, placage, MDF, contreplaqué marine.

### AVANTAGES

- Haut extrait sec
- Forte résistance chimique
- Idéal pour supports MDF
- Séchage rapide

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Applicable au pistolet
- Très grande résistance chimique
- Qualités mécaniques alliant souplesse et dureté
- Très forte résistance à la détrempe avec toutes finitions PU ou cellulose
- Résistance Cold Check > à 50 cycles

Caractéristiques de séchage	
Hors poussière	10 minutes
Sec	20 minutes
Manipulable	
Ponçable	40 minutes

## UTILISATIONS ET APPLICATIONS

Préparation du produit à 20°C					Agent d'extinction	
Catalyser à 50% avec le Catalyseur T1 TECHPRO, rajouter du diluant polyvalent TECHPRO selon la viscosité souhaitée.						
					Machine à rideau	Mousse - Poudre - CO2
	AIRLESS	AIRMIX	PNEUMATIQUES	100		
FONDUR PU TECHPRO	100	100	100	50		
CATALYSEUR T1 TECHPRO	50	50	50	50		

## COULEURS

- En pot : aspect laiteux
- Appliqué : aspect transparent satiné

## CONSERVATION

En emballage fermé, entre - 5 °C et + 30°C. 2 ans.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité

## CONDITIONNEMENTS

Bidon de 5L : Code 436 219  
Bidon de 25L : Code 436 226

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

CODE : 436219 - 436226