

## **DILUANT ANTIFOULING**

✓ Diluants pour ANTIFOULING et laques

	 00	DEL
-11	 ľ	ווטו

Nom	DILUANT ANTIFOULI	NG		
Dénomination	Diluant pour antifoulings et laques polyuréthanes			
Phase	☑ SOLVANT	☐ AQUEUSE		
Destination	☐ INTERIEUR	☐ EXTERIEUR	☑ INTERIEUR & EXTERIEU	JR
Matériel d'application	☑ ROULEAU	☑ PULVERISATEUR	✓ BROSSE	☐ PISTOLET
Teinte	Incolore			
Conditionnements	0,5 et 5L			
Hygiène et sécurité				

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Densité à 20°C	é à <b>20°C</b> 0,96 +/- 0.05	
	Acétate de 2-méthoxy-1-méthylethyle	
Solvant	Acétate de 2-méthoxypropyle et Méthylisobutylcetone	
Concentration	A conserver 36 mois dans son emballage d'origine fermé, à	
Conservation	l'abri du gel et de la chaleur.	

## **AUTRE**

Conservation:	24 mois dans son emballage d'origine femé.		
Point éclair:	41°C		
Déchet:	Destruction des déchets dans un centre agrée		

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.