

COMUS

MARINE

Le concentré
de performance



DILUANT T23

- ✓ Diluant pour produits polyuréthanes appliqués à la brosse et au rouleau
- ✓ Compatible avec PLASTILAQUE 340, PLASTIVERNIS 340 et tous les antifoulings
- ✓ Diluant pour produits PU appliqués au pistolet au dessus de 23° C

DESCRIPTIF

Nom	DILUANT T23		
Phase	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT	<input type="checkbox"/> AQUEUSE	
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR	<input type="checkbox"/> EXTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU	<input checked="" type="checkbox"/> PULVERISATEUR	<input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Incolore		
Conditionnements	0,5 et 5 Litres		
Hygiène et sécurité	Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.com		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 20°C	0,96 +/- 0,05
Solvants	Acétate de 2-méthoxy-1-méthylethyle
	Acétate de 2-méthoxypropyle et Méthylisobutylcétone
Point d'éclair	41 °C

CONSEILS DE DILUTION

Dilution de la Plastilaque 340	Brosse ou rouleau : 5 à 10 % Diluant T 23 Pistolet
	Pistolet : jusqu'à 40 % Diluant T 23 si T° au delà de 23 °C
Dilution du Plastivernis 340	1ère couche : 10 à 20 % Diluant T 23
	2ème couche : 15 % Diluant T 23
	Couches suivantes : 5 % Diluant T 23

AUTRE

Conservation	A conserver dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur
Déchet:	Faire traiter les déchets par une entreprise agréée

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.