

# TEMPOLASTIC

Vinylique Solvanté

## DEFINITION

Peinture "pelable" de protection temporaire, semi-adhérente et élastique.

## DESTINATION

*Subjectile(s)* : Acier brut  
Anciens fonds

*Exposition(s)* : Intérieur  
Extérieur

## PROPRIETES

- Adhère sur tout type de support métallique ou peint\*.
- Très résistant et facile à décoller grâce à l'épaisseur du film, ne laisse pas de résidus sur la surface protégée.
- Résistance en extérieur : conserve sa "pelabilité" jusqu'à plusieurs mois en conditions difficiles.
- Séchage rapide (10 mn environ en local aéré).

\*Certaines peintures monocomposantes étant sensibles à la détrempe, réaliser un essai de compatibilité en cas de doute.

## AGREMENTS

EDF



en cours

## COMPATIBILITE

COUCHE(S) PRÉCÉDENTE(S)*	COUCHE(S) SUIVANTE(S)*
Tout type de peinture dont l'adhérence est supérieure à 1.5 MPa.  Pour les monocomposants s'assurer de leur résistance à la détrempe et/ou consulter nos Services Techniques.	Lui-même

\*Pour tous produits non mentionnés dans les listes de compatibilité, consulter nos services techniques.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE DE COMPOSANTS	1
ASPECT	Satiné
TEINTES	Vert Clair
DENSITÉ	0,93 +/- 0,05g/cm <sup>3</sup>
EXTRAITS SECS	En poids : 35 +/- 2% En volume : 26 +/- 3%
ÉPAISSEUR SÈCHE RECOMMANDÉE	80 µm minimum
ÉPAISSEUR HUMIDE RECOMMANDÉE	300 µm
RENDEMENT THÉORIQUE	4 m <sup>2</sup> /l pour 80 µm secs
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I Classe 7a
CONDITIONNEMENTS	5 L

\*Les masses volumiques, extraits secs volumiques et pondéraux sont donnés SANS DILUTION et sur le blanc pour les produits de finition. Les caractéristiques liquides des produits sont données pour une température de 20°C.

## SÉCHAGE - RECOUVREMENT

ÉPAISSEUR DU FILM 80 µm secs	SÉCHAGE		RECOUVREMENT		MISE EN SERVICE
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum	
10°C	15 min	20 min	48 h (1)	Aucun	12 h (2)
20°C	10 min	15 min	24 h (1)	Aucun	6 h (2)
30°C	5 min	7 min	12 h (1)	Aucun	3 h (2)

La dilution, l'hygrométrie et les conditions d'aération peuvent influer sur le temps de séchage.

## TEMPOLASTIC

### MISE EN ŒUVRE

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de contamination avant mise en peinture.

#### PRÉPARATION DE SURFACE

SUBJECTILE(S) :	MINIMUM	RECOMMANDÉ
Acier brut	Applicable sur supports propres et secs, compatible avec les surfaces suivantes. Surfaces décapées avec la méthode appropriée suivant la nature du support.	
Anciens fonds *	/	Surfaces traitées avec un système compatible. Se reporter au paragraphe COMPATIBILITE ou consulter nos services techniques.

\*Un essai de convenance (application et essai d'adhérence après séchage) est recommandé afin de valider la compatibilité des produits.

#### CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPS DE MÛRISSEMENT	Non concerné.		
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES	Température ambiante : La température devra être comprise entre 0°C et 35°C Hygrométrie : 85% maximum		
TEMPÉRATURE	Du support : Comprise entre -5°C et +35°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation. Du produit : Comprise entre 5°C et 30°C		
ARRÊT TECHNIQUE	Une application par voile successif espacé de 5 min est recommandée pour atteindre des épaisseurs supérieures à 120µm sec.		

L'exposition prématuée à une condensation ou à la pluie peut entraîner un changement de brillance ou de teinte.

#### APPLICATION

MATÉRIEL D'APPLICATION	DILUTION*	BUSE	PRESSION À LA BUSE	RAPPORT DE POMPE MINI	PRESSION PEINTURE	REMARQUES
PISTOLET AIRLESS	0-10%	0.011-0.013 (pouces)	100 bars	30 : 1	-	-
PISTOLET PNEUMATIQUE	5-15%	selon équipement	4-6 bars	-	-	-
AIR MIX	0-10%	-	-	-	-	-
BROSSE	0-5%	-	-	-	-	(3)
ROULEAU	0-5%	-	-	-	-	(3)
DILUANT	D 600	SOLVANT DE NETTOYAGE	D 600	-	-	-

\* Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier. Un excès de diluant peut entraîner un phénomène de coulure et une perte d'opacité.

#### Remarque(s)

- (1) Exprime le temps de recouvrement par le TEMPOLASTIC d'une finition de type epoxy ou polyurethane bi-composantes.
- (2) Le TEMPOLASTIC peut être exposé aux intempéries après ce délai de séchage selon les conditions de températures spécifiées.
- (3) Pour petites surfaces uniquement.

### HYGIENE ET SECURITE

- Conservation* : DLUO : 2 ans minimum en emballage plein et fermé. Stocké à l'abri entre 5°C et 40°C.  
*Précautions d'utilisation* : Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) en vigueur.  
*Gestion des déchets* : Déchet industriel souillé (DIS). Pour plus de détail, se rapporter à la FDS.

#### PEINTURES MAESTRIA

Z.I. du Pic - 1 rue Denis Papin - 09100 Pamiers / Tél. : +33(0)5 61 67 97 40 / [www.maestria.fr](http://www.maestria.fr)

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant tout mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties.

Page 2/2

