

Les primaires

GIANO UC

PRIMAIRE/SOUS-COUCHE MONOCOMPOSANTE UNIVERSELLE



Primaire monocomposant à plusieurs usages :
 - primaire sur gelcoat avant laques mono
 - primaire sur époxy ou PU avant laques mono telle que l'Altura 92 sans avoir à retirer les anciennes couches
 - primaire sur support acier, application facile.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	10 m ² /l
Nombre de couches	1-2
Hors poussières	10 mn
Recouvrable 20° mini/maxi	5 h / 2 jrs
Ponçable	24 h
Diluant	703 (p.00)
% Diluant pistolet	20 à 25 %
% Diluant pinceau/rouleau	5 à 10 %

Couleurs	
	0,75 l 4 l
blanc	6460013 6460016

ORION PRIMER

PRIMAIRE ÉPOXY



PRIMAIRE spécialement élaboré pour obtenir une excellente adhérence sur les hélices en bronze, les arbres et alliages ainsi que les embases. Son association à l'ORION Antifouling permet de réduire considérablement les salissures.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	13-26 m ² /l
Nombre de couches	1
Hors poussières	5 mn
Recouvrable 20° mini/maxi	5 h / 24 h
Ponçable	5 h
% Diluant 693	3 %

Couleurs	
	0,5 l
vert clair	6640710

ANCHORPRIMER

PRIMAIRE MONOCOMPOSANT



Fond d'accrochage monocomposant. Il favorise l'adhésion de l'antifouling et des peintures monocomposant sur un nouveau gelcoat. Dégraisser avec le SIRIO, puis après avoir poncé avec un papier à l'eau grain fin, laisser sécher le support et appliquer une couche d'ANCHORPRIMER (épaisseur max. du film sec 15 µ).

Utilisation	
Pouvoir couvrant	19 m ² /l
Nombre de couches	1
Hors poussières	30 mn
Recouvrable 20°C mini/maxi	6 h / 2 jrs
Ponçable à 20°C	6 h
% Diluant 693 pistolet	3 à 5 %
Non dilué au pinceau	

Couleurs	
	0,75 l
rose	6270273

NOXY

PRIMAIRE ANTIROUILLE



PRIMAIRE ANTIROUILLE. Primaire synthétique antirouille sans chromates et sans plomb particulièrement indiqué pour la protection des surfaces en acier et pour la primérisation du bois neuf.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	12 m ² /l
Nombre de couches	1
Hors poussières	20 min
Recouvrable 20° mini/max	24h / 4 jrs
Ponçable	24 h
% Diluant pistolet (703)	20%
% Diluant pinceau (703)	10%

Couleurs	
	0,750 l 4 l
gris	6620513 6620516

DELTA 2000

PRIMAIRE ÉPOXY



PRIMAIRE EPOXY. Excellent primaire d'accrochage utilisé comme couche d'accrochage sur des supports difficiles comme l'aluminium le polyester ou l'acier. Utilisable en partie immergée ou émergée. Séchage rapide. Il permet un temps de recouvrement de l'antifouling plus court (6 heures) et protège parfaitement l'acier de la corrosion.

Nb : IL EST IMPÉRATIF D'APPLIQUER L'ANTIFOULING DANS LA MÊME JOURNÉE QUE LE PRIMAIRE.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	10 m ² /l
Nombre de couches	1
Hors poussières	3 à 4 h
Recouvrable mini/maxi	6 h à 3 jrs
Ponçable à 20°	18 h
Mélange en volume	80/20
Rapport catalyse en poids	86/14
% Diluant pistolet (693)	5 à 15 %
% Diluant pinceau/rouleau (693)	2 à 3 %

Couleurs	
	0,75 l 2,5 l
rouge	6531713 6531715
blanc	6530013 6530015
gris	6532593 6532595

MISTRAL FONDO

SOUS COUCHE EAU CAOUTCHOUC CHLORÉ



SOUS COUCHE AU CAOUTCHOUC CHLORÉ isolante à grand pouvoir imperméabilisant. Crée un véritable effet barrière entre l'eau et la surface traitée. S'emploie sur les surfaces émergées et sur les carènes acier ou bois. Idéale pour appliquer sur un antifouling inconnu et éviter ainsi des problèmes d'incompatibilité.

Utilisation

Pouvoir couvrant	5,5 m ² /l
Nombre de couches	1 / 3
Hors poussières	30 min
Surcouchage 20°	8 h
Ponçable à 20°	30 h
% Diluant pistolet 703	10-20%
% Diluant pinceau 703	5-10%

Couleurs

	0,750 l	4 l
	gris métallisé 6280513	6280516

DELTA UC HB gris

SOUS COUCHE EPOXY



SOUS COUCHE EPOXY. Sous-couche époxy à deux composants à forte épaisseur pour une meilleure qualité de protection, de résistance et d'adhérence sur bois, polyester, acier et aluminium. S'utilise lorsque la microporosité du support est importante.

Utilisation

Pouvoir couvrant	4,2/5,3 m ² /l
Nombre de couches	1 à 3
Hors poussières	1 h 30
Recouvrable 20° mini/max	18h / 3 jrs
Réticulation	7 jrs
Ponçable	24 h
Mélange en volume	80/20
Mélange en poids	85/15
Vie en pot	8 h
% Diluant pistolet 693	15-20%
% Diluant pinceau 693	5-10%

Couleurs

	0,750 l	2,5l*	4 l
	gris 6360513	6360515	6360516

*remplacera le 4L courant 2006

FUTURA U.C

SOUS COUCHE POLYURETHANE GARNISSANTE



FUTURA UC est une sous-couche deux composants - blanche - formulée pour obtenir un garnissant très élevé. Remarquables qualités de protection. Renforce la résistance, l'adhérence et la brillance de la laque. S'applique directement sur le polyester faiblement poreux.

Utilisation

Pouvoir couvrant	4-10 m ² /l
Nombre de couches	2
Hors poussières	20 min
Recouvrable 20° mini/max	12h / 2 jrs
Ponçable	18 h
Mélange en volume	80/20
Mélange en poids	86/14
Vie en pot	6-8 h
% Diluant pistolet (696)	20%
% Diluant pinceau (697 ou 691)	10%

Couleurs

	0,750 l	4 l
	blanc 6550013	6550016

