

Apprêt & Primaires

APPRET



Stellapret N



Polyuréthane bi-composant

APPRET



Stellapret AS

Alkyde modifiée mono-composant

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • TRÈS GARNISSANT • TRÈS BELLE FINITION AVEC UNE LAQUE POLYURÉTHANE • BONNE PONÇABILITÉ • TRÈS GARNISSANT JUSQU'À 500 µ 	<ul style="list-style-type: none"> • ANTICORROSION • TRÈS BONNE ADHÉRENCE SUR TOUT SUPPORT • ISOLATION DES FONDS DOUTEUX • BONNE PONÇABILITÉ • APPRÊT POUR COUCHE DE FINITION POLYURÉTHANE MONO OU BI-COMPOSANTE
Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Oeuvres mortes • Superstructures 	<ul style="list-style-type: none"> • Oeuvres mortes • Superstructures
Support	Acier et métaux non ferreux préalablement préparés	Acier et métaux non ferreux préalablement préparés
Application	1 à 2 couches recommandées <ul style="list-style-type: none"> • Pistolet 	1 à 2 couches recommandées <ul style="list-style-type: none"> • Pistolet
Rendement*	8 m ² /L	6 m ² /L
Diluant	DILUANT L	DILUANT L
Conditionnement	5L / 2,5L	0,75L / 2,5L
Teintes		

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. * Rendements donnés à titre indicatif pour une épaisseur de 50 µ.

Notes : les surfaces à traiter seront au préalable poncées, dégraissées et dépolissées.

Chaque produit ayant ses propres caractéristiques, il est impératif de lire attentivement leur mode d'emploi.