

SÉCHAGE AIR	ÉCONOMIE			UNIVERSEL	PHOSPHATANT
	MONOCOUCHE SYNTHÉTIQUE	SYSTÈME SYNTHÉTIQUE	MONOCOUCHE POLIURÉTHANE		
SUPPORT	Acier	Acier	Acier, Galvanisé, Aluminium (1)		
PRÉPARATION RECOMMANDÉE	Dégraissage, phosphatage			Dégraissage, phosphatage, granaillage	
MÉTHODE D'APPLICATION	Pistolet aerographique, airless, électrostatique (2)				
PRIMAIRE MONOCOMPOSANT		OUI		OUI	OUI
FINITION MONOCOMPOSANT	OUI	OUI		OUI	OUI
FINITION 2 COMPOSANTS			OUI	OUI	OUI
NIVEAU DE PROTECTION (3)	1	1,5	2	2-2,5	2-2,5
OBSERVATIONS	Économisation totale	Système complet et économisation totale	Économie avec excellente non altération en extérieurs	Polivalence économie et qualité	Excellente accroche, appliquer en direct sur métal

SÉCHAGE AIR	EPOXY	POLIURÉTHANE	HAUTE PROTECTION
SUPPORT	Acier, Galvanisé, Aluminium (1)		
PRÉPARATION RECOMMANDÉE	Dégraissage, phosphatage, granaillage		
MÉTHODE D'APPLICATION	Pistolet aerographique, airless, électrostatique (2)		
PRIMAIRE 2 COMPOSANTS	OUI	OUI	OUI
PRIMAIRE MONOCOMPOSANT			OUI
FINITION 2 COMPOSANTS	OUI	OUI	OUI
NIVEAU DE PROTECTION (3)	3,5	3	4
OBSERVATIONS	Pour environnement agrésif. Seul intérieurs	Pour intérieurs et extérieurs. Haute protection	Primaire riche en zinc. En extérieur utiliser finition P.U.

SÉCHAGE FOUR	Consulter à l'usine toute la gamme de possibilités de travail en fonction des installations et exigences
--------------	--

- NOTES: (1) Analyser avant la nature du galvanisé et de l'aluminium avant d'appliquer. Consulter le fabricant la façon de préparer la surface.
(2) Pour applications en électrostatique, consulter l'usine.
(3) Évaluation du niveau de protection de 1 à 4.