

VERNIS AIR


Classe F / H
155°C / 180°C

<p>Prix du conditionnement</p>	U 372 R - Vernis antiflash			
	Alkyde séchant à l'air		Séchage : 15 mn à 20°C Sec au toucher.	
	Couleur rouge, classe F		45-60 mn à 20°C Manipulable.	
	ou couleur noire, Classe H		24-48 h à 20°C Durci.	
	Tropicalisant, Fongicide.		2-3 h à 80°C Durci.	
	TYPE	Classe	Conditionnement	CODE P.u. HT €
	U 372 R rouge 5	F 155°C	Pot 1 litres	610 003 12,33
	U 372 R rouge 25	F 155°C	Bidon 5 litres	610 011 52,39
	U 372 R rouge	F 155°C	Aérosol 400 ml	610 038 9,82
	U 372 R noir	H 180°C	Aérosol 400 ml	610 127 12,18

Classe F
155°C

<p>Prix du conditionnement</p>	U 372 - Vernis air			
	Alkyde séchant à l'air		Séchage : 15 mn à 20°C Sec au toucher.	
	Couleur golden et transparent		45-60 mn à 20°C Manipulable.	
	Classe F		24-48 h à 20°C Durci.	
			2-3 h à 80°C Durci.	
	TYPE	Conditionnement	CODE	P.u. HT €
	U 372 Golden 5	Bidon 5 litres	610 194	49,62
	U 372 Golden 25	Bidon 25 litres	610 208	217,61
	U 372 Golden	Aérosol 400 ml	610 178	9,81
	U372 Transparent	Aérosol 400 ml	610 164	9,81

RÉSINE

	U 810 - Résine bi composant			
	UTILISATION Résine bi-composant utilisable pour noyer et maintenir certains bobinages. Electro freins, stators résinés, boîtes à bornes de vibreurs, moulages de petites pièces, réparation de bagues collectrices, jonctions de câbles souterrains ou immergés.		CARACTERISTIQUES Epoxyde à deux composants à haute conductivité thermique. Couleur: bleu ou noir. Temps de durcissement pour 500 g : 4 h à 60°C (recommandé) 36 à 72h à 20°C Temps d'application après mélange : 90 min à température ambiante.	
	TYPE	Conditionnement		CODE P.u. HT €
		Poids (gr)	Volume (cm³)	
	U 810 - 250	Sachet de 250 g	155 cm³	610 291 8,77
U 810 - 500	Sachet de 500 g	310 cm³	610 305 12,81	
U 810 - 1000	Pot de 1 kg avec durcisseur	620 cm³	610 313 21,68	

RUBAN ISOLANT AUTO-AMALGAMANT

	ISAA - Ruban isolant auto amalgamant			
	UTILISATION Pour isolation étanche de connexion ou objet. La particularité de ce ruban isolant est de se coller sur lui même par vulcanisation même à froid.		CARACTERISTIQUES Température: - 50°C à + 200°C Rigidité diélectrique: 10kV/mm. Grande élasticité. Très bonne résistance au vieillissement. Gomme Ethylpropylénique Épaisseur: 0,75 mm	
	TYPE	Largeur	Longueur	CODE P.u. HT €
	ISAA	19 mm	9,15 m	606 987 9,11