

BA-A
STDBULLETIN d'ANALYSES
ANALYSIS CERTIFICATE

Ind : 01

SKINCRIC P-138/SA**WELDLINE****Aérosol****Pénétrant rouge**

Type 2, Méthode A, Sensibilité 2

Dénomination client :

Product customer's name :

Client : Air Liquide Welding

Customer :

N° commande interne :

ABAX internal order N° :

N° commande client :

Customer order N° :

Lots : 903072-04/12

Lots :

Quantité :

Quantity :

Prélevé à l'usine de Villeneuve le Roi le :

Sampling date :

Date de fabrication : 04/2009 Durée de péremption : 36 Mois

CARACTERISTIQUES CARACTERISTICS	UNITES UNITS	MINI MINI	MAXI MAXI	RESULTATS RESULTS	METHODES METHODS
Aspect à 20 °C Appearance at 20 °C	Liquide limpide rouge			Conforme	Visuelle Visual
Densité à 20 °C Density at 20 °C		0,835	0,855	0,853	NF T 60-101
Point d'éclair Flash point	°C	100		108	NF M 07-036
Viscosité à 38°C Viscosity at 38°C	cSt	3		3,22	ISO 3104
Tolérance à l'eau Water tolerance	%	5		18,69	ISO 3452-2 7.10
Corrosion Corrosion		Pas de piqûres Pas de coloration		Conforme	ISO 3452-2 7.11
Rincabilité Washability					ISO 3452-2 7.6
Performance/Sensibilité Performance/Sensitivity	% %	50µm -100 30µm - 75		100 99	ISO 3452-2 7.2.2 (Essai à 50°C)
Teneur en halogènes*	ppm		200	<5	ISO 3452-2
Teneur en soufre*	ppm		200	14	7.12

CONCLUSIONS:
CONCLUSIONS:*Analyses faites suivant RCCM, édition 2007, chapitre 6423, tome v,
annexe FV-A ISP 044 révision 2.

Responsable assurance qualité: P.BENKEMOUN