

## FICHE TECHNIQUE

## **COLLE REFRACTAIRE**

REFERENCE: APROSIL 60G

CARACTERISTIQUES	UNITE			Min		Nom		Ма	х	Nor		mes	
Matière	COLLE RÉFRACTAIRE												
Densité				1.50									
Extrait sec				62.4% en poids									
Séchage					Sur les carottes froides et coquilles : 1-3h les carottes chaudes et coquilles : 10-15 min								
Viscosité	Cps à 20rpm			20000 à 23000									
Température limite de surface à lier	°C			120-150									
Aspect				Liquide visqueux gris (prêt à l'emploi)									
Conservation				2 ans / à conserver entre 10 et 30 °C									
Diam. du cordon CORDOFEU/mm	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	180
Consommation utile de colle g/ml	40	40	60	80	100	120	120	140	160	160	180	200	200
Emploi	La colle APROSIL 60G est appliquée sur une ou sur les deux surfaces. Maintenir un contact solide entre deux parties jusqu'à ce qu'une bonne adhérence soit obtenue.  Lorsque la colle est sèche, la stabilité thermique est très élevée car il n'y a pas de destruction de la colle mais une adhérence accrue en raison de sa teneur en silicate de sodium.												

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont données à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.