

FICHE TECHNIQUE

COLLE REFRACTAIRE

REFERENCE :

APROSIL 60G

CARACTERISTIQUES	UNITE	Min	Nom	Max	Normes								
Matière		COLLE RÉFRACTAIRE											
Densité		1.50											
Extrait sec		62.4% en poids											
Séchage		Sur les carottes froides et coquilles : 1-3h Sur 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	<p>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.</p> <p>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.</p>												

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