

LIONGRIP 1000



COLLE BLANCHE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (TYPIQUES)	Type Émulsion de résine	COV calculé 10.7 g/L
	État Liquide	Poids 1.08kgs/Litre
	Couleur Blanche	Température de craie * Environ. 12°C (50°F)
	Pellicule sèche Translucide	Point éclair > 93 °C (200 °F)
	Solides 44-46%	Stabilité gel/dégel Protéger du gel
	Viscosité 4 500-5 500 cps	Durée de conservation 12 mois dans des contenants bien fermés à 24 °C (75 °F)
	pH 4.0 – 5.0	

* La température de craie indique la température la plus basse recommandée pour que la colle, l'air et les matériaux puissent être durant l'application pour assurer une bonne adhésion.

DIRECTIVES D'APPLICATION	Température d'application Au-dessus de 12°C (50°F)
	Temps d'assemblage ouvert 5 minutes (21 °C (70 °F)/50 % HR)
	Temps d'assemblage total 10 à 15 minutes (21 °C (70°F)/50 % HR)
	Répartition minimale requise 18 kg par 1 000 pieds ² (8 mils)
	Pression de serrage requise Assez pour bien rapprocher les joints serrés (normalement entre 155 et 175 lb/po ² pour les bois tendres et entre 200 et 225 lb/po ² pour les bois durs)
	Méthodes d'application Bouteilles de plastique pour les applications fines ou enduisez la colle avec une enduiseuse à rouleau ou un pinceau.
	Nettoyage Chiffon humide tandis que la colle est humide. Poncez le surplus séché.

RÉSISTANCE D'ADHÉSION ASTM D-905 (SUR ÉRABLE DUR)	<u>Température</u>	<u>Force de lb/po² - kPa</u>	<u>% défaillance du bois</u>
	Température ambiante	3 500 – 24 115	75

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none">• Durcissement rapide - réduit le temps de serrage• Adhésion plus forte que le bois lui-même• Prise initiale élevée – Réduit le glissement du bois lors des assemblages• Excellente résistance à la chaleur et aux solvants• Excellent aptitude au sablage• N'est pas affectée par les finis à base de solvant• Polyvalent - colle au bois, panneau dur, stratifié à haute pression et panneau de particules• Contient agent Phosphorescent pour visibilité sous lampe UV• Facile à nettoyer avec de l'eau
--------------------------------	---

LIMITATIONS	<p>La Colle LIONGRIP 1000 n'est pas recommandée pour l'usage extérieur ou dans les endroits où l'humidité est fort probable. Ne convient pas pour les applications porteuses ou structurales. N'utilisez pas lorsque la température, la colle et les matériaux sont à une température inférieure à 12 °C (50 °F). Le gel n'affectera probablement pas la fonction du produit, mais pourrait le faire épaissir. Agiter devrait redonner au produit sa forme originale. Lisez la fiche technique avant d'utiliser le produit.</p> <p>PROTÉGEZ DU GEL. GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.</p>
-------------	--

INFORMATION DE COMMANDE	<u>No° de</u>	<u>Unités par</u>	<u>Poids</u>	<u>Unité par</u>
	<u>cat.</u>	<u>Taille</u>	<u>paquet</u>	<u>Palette</u>
			<u>kg</u>	

	3.78L (1 Gallon)	4	4.08	144
	Seau platique 18.9 L (5 Gallon)	1	20	32
	Baril 200L (55 Gallon)	1	220	4

Notice importante : Nos recommandations, s'il y a lieu, pour l'utilisation de ce produit s'appuient sur des tests que l'on croit fiables. Puisque l'utilisation de ce produit est au-delà du contrôle du fabricant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte quant à une toute utilisation ou effets indirects d'une telle utilisation, manipulation ou possession ou quant aux résultats à obtenir, que ce soit conformément aux directives ou déclarés tels. Le fabricant décline donc expressément toute responsabilité. Qui plus est, aucune partie de ce document ne doit être considérée comme une recommandation d'utilisation de tout produit en conflit avec les lois et/ou les brevets actuels couvrant tout matériau ou toute utilisation..