

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES / UTILISATION

Colle spécialement adaptée à la fabrication et réparation des bateaux souples en polyéthylène chlorosulfoné (CSM) tel que l'Hypalon. Elle se caractérise par une vitesse de prise et de séchage très élevée, un temps ouvert à froid de 10 à 60 minutes. Très haute adhérence initiale, exempt de Toluène. Ne convient pas pour PVC plastifié (migration), ni polystyrène expansé ou extrudé (attaque des solvants). Encollage des 2 faces, aération et collage par contact en exerçant une forte pression de contact. S'utilise en mono composant et/ou bi-composant pour obtenir des résistances thermiques élevées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :

Base chimique	Caoutchouc polychloroprène en dissolution dans des solvants organiques
Couleur	Jaunâtre / miel
Consistance	Liquide, facilement applicable au pinceau
Densité	Environ 0,82 g/cm ³
Viscosité Brookfield	Environ 1900 mPa.s
Temps ouvert	10 à 90 minutes à froid
Catalyseur	Acrocure ISO 28 S
Dosage	5 – 10 %
Caractéristiques du film sec	Ferme et souple. Bonne résistance thermique.

PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :

Matériaux et Surfaces	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés. Consulter nos services techniques pour les traitements de surfaces nécessaires en fonction des matériaux à coller.
Préparation de la Colle	Prête à l'emploi. Remuer l'emballage avant son utilisation.
Catalyseur / Durcisseur	5 à 10 % avec ACROCURE ISO 28 S
Encollage	Appliquer un film de colle fin et régulier sur les deux matériaux à assembler. Le temps d'aération est fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant des supports.
Affichage	Dès que les solvants sont évaporés (env. 10 min.) le film de colle devient mat et on peut alors afficher les 2 matériaux de suite ou dans la limite du temps ouvert de la colle mentionné ci-dessus en faisant attention au bon positionnement initial des matériaux, étant donné la difficulté de correction.
Pressage	Presser fortement. La prise immédiate est particulièrement forte mais la prise définitive n'est atteinte qu'après 24 heures environ.
Alternatives	Selon les besoins, il est possible d'utiliser des colles avec d'autres caractéristiques telles que temps ouvert plus court, etc.
Dilution / Nettoyage	Utiliser exclusivement notre solvant référencé ACRODIS CRTF.

RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :

Stockage	≤ 12 mois (≥ +10°C et ≤ +25°C) hors gel, au frais et sec, dans l'emballage d'origine non ouvert.
Packaging Transport  	Bidons métalliques de 5 litres, 12,5 litres, fûts de 200 litres. Autres conditionnements sur demande (boite 400ml, 750 ml). Classification ADR: UN 1133 - ADHESIFS, Classe 3, II, Dangereux pour l'environnement.
Précautions d'emploi 	Avant la première utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.    Pictogrammes d'obligation du port d'équipements de protection individuelle:
Etiquetage règlement CLP Pictogrammes/Mentions de danger:    Danger	Mentions de danger: Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence: voir FDS. Informations générales: Prendre les précautions d'usage pour la mise en œuvre de produits chimiques. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter tout contact direct avec la peau. Porter des gants & des lunettes de protection. Produit destiné exclusivement à l'utilisation industrielle / des professionnels.
Informations générales	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.