



LE MEILLEUR SYSTÈME D'ENDUITS PROTECTEURS CONTRE LA CORROSION, GARANTI.

Données Techniques

TERMARUST PÉNÉTRANT/SCCELLANT TR2200HS (HR CSA) AU SULFONATE DE CALCIUM CO-POLYMERISÉ À HAUT RATIO

DESCRIPTION	Termarust TR2200HS (HR CSA) est un pénétrant/scellant à haute performance non dommageable pour l'environnement qui est formulé spécialement pour rester actif. Ses propriétés uniques lui permettent de neutraliser l'acide, d'enlever l'humidité, de récupérer l'oxygène et d'humecter les surfaces d'une façon adéquate et d'arrêter la corrosion, la rouille paquetée et la diffusion de la rouille sur les surfaces d'acier. Les caractéristiques physiques et chimiques du Termarust TR2200HS (HR CSA) pénétrant/scellant permettent de solutionner les problèmes de corrosion et de rouille dans les crevasses.
UTILISATION	Pour application sur les joints, les crevasses, les angles contigus et la tubulure des structures d'acier (ponts, tours, grues, transporteurs, systèmes de suspension et les structures des véhicules où le revêtement n'est pas possible).
COULEUR	Solution transparente ambrée
LUSTRE	Peu lustré
SYSTÈMES COMPATIBLES	Termarust TR2100 (HRCSA) Apprêt/Couche de finition (enlever le surplus de Termarust TR2200HS (HRCSA) Pénétrant/Scellant avant d'appliquer la finition)
TYPE DE RÉSINE	Haut Ratio Co-Polymérisé Calcium Sulfonate de HRCSA (sulfonate actif de 15 % Minimum, doit maintenir un 9-11to 1 ratio nombre Total de la Base de sulfonate de pourcentage Active ie. nombre total de la base de 135 à 165 à 15 % de Sulfonate Active telle que déterminée par titrage des tests (voir Termarust le département technique pour protocole)
SOLVANT	Diluant Termarust TRT 01
SOLIDES PAR POIDS	100%
SOLIDES PAR VOLUME	100%
C.O.V. (composé organique volatil)	0 VOC 100% solides
ÉPAISSEUR FEUIL SEC RECOMMANDÉ	Variable

Données Techniques

TAUX D'ÉTALEMENT	35.6 sq. m. carrés par litre @ 1 mil EFS 1344 pi. carrés par U.S. Gal. @ 1 mil EFS
TEMPS DE SÉCHAGE @ 25°C - 50% d'humidité relative (RH)	Lorsque utilisé comme pénétrant seulement, 24 heures sont demandées pour une pénétration maximale. Termarust TR2200HS Pénétrant/Scellant peut être appliqué en couches mouillées si une couche supplémentaire de 10 mil EFS de Termarust TR2100 (HR CSA) est appliquée sur les joints rouillés, crevasses ou angles contigus pendant le travail de réfection.
VISCOSITÉ	20-40 #4 Ford
POIDS PAR GALLON US	6.25lbs ± .25
PRÉPARATION DE LA SURFACE	<u>Réparation de spots des joints défailants</u> Enlever la saleté excessive et autre contaminant. Ouvrir les joints avec un objet pointu pour permettre la bonne pénétration du produit Termarust TR2200HS (HR CSA) Pénétrant/Scellant.
	Joint au jet d'eau Les joints devraient être soufflés à l'aide d'air à haute pression pour s'assurer que l'eau a été enlevée. Si utilisé sans Termarust TR2100 (HR CSA) Apprêt/Couche de finition, les deux applications de Termarust TR2200HS (HR CSA) Pénétrant/Scellant sont recommandés pour une performance maximale. Dans ce cas, une période d'au moins 12 heures doit être respectée entre les applications.
APPLICATION	Appliquer généreusement sur tous les joints, les crevasses, les câbles, les angles contigus, les tubes intérieurs et les endroits à protéger le Pénétrant/Scellant Termarust TR2200HS (HR CSA) par pulvérisation ou au pinceau. Un surplus de Pénétrant/Scellant Termarust TR2200HS (HR CSA) empêchera le séchage de Termarust Apprêt/Couche de finition et doit être enlevé à la brosse.
DILUTION	Pulvérisation: Dilution non requise
ENTREPOSAGE	12 mois dans le contenant non ouvert et entreposé dans un endroit sécuritaire où la température se maintient entre 5°C et 30°C (41°F et 86°F). 12 mois plus tard le produit doit être mélangé et inspecté avant l'utilisation.
REINSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ	Traiter tel un liquide inflammable – point d'éclair > 120°C (270°F). Protéger de la chaleur, des flammes et des étincelles. Éviter les contacts avec la peau et les yeux. Lire soigneusement les instructions sur l'étiquette et se référer à la fiche signalétique du produit. Ce produit est pour usage industriel seulement et n'est pas destiné pour l'utilisation résidentielle. Note: Les données techniques énoncées ci-dessus ont été compilées pour vous guider et vous aider. Elles sont basées sur notre expérience et nos connaissances. Ces données sont sujettes à modification, compte tenu de notre politique de développement continu des produits. Les personnes qui utilisent ce produit doivent auparavant s'assurer de sa compatibilité avec les fins envisagées. Contacter votre représentant des ventes pour obtenir les recommandations détaillées. Spécification complète d'application du Termarust TR2200HS (HR CSA) Pénétrant/Scellant est disponible sur demande.