

RUST SCAT^{MC}

APPRÊT À L'ALKYDE ET AU POLYURÉTHANE
POUR MÉTAUX INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR 35

Caractéristiques

- Apprêt pour métaux à l'alkyde et au polyuréthane
- Contrôle de la rouille
- Adhérence supérieure
- Excellentes propriétés de mouillage
- Intérieur/extérieur

Usages recommandés

Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur en milieux résidentiels ou commerciaux. Peut être appliqué dans des conditions atmosphériques modérées à intenses sur métal ferreux dans des milieux industriels ou commerciaux. Il peut être utilisé comme apprêt en atelier pour fournir une protection contre la corrosion sur une longue période, même sur un revêtement qui n'est pas de qualité supérieure. Utiliser sur des éléments structurels intérieurs et extérieurs, des immeubles de métal, des réservoirs, des bateaux, etc. Ne pas utiliser en milieu immergé.

Description générale

Utilisation industrielle ou commerciale dans des conditions atmosphériques modérées à intenses. Excellentes propriétés de mouillage qui permettent de faire pénétrer et de lier la peinture sur des outils à main et électriques à la surface propre. Il peut être utilisé comme apprêt en atelier pour fournir une protection contre la corrosion sur une longue période, et ce, même sur un revêtement qui n'est pas de qualité supérieure.

Restrictions

- Ne pas appliquer la peinture si la température est à 5 degrés du point de rosée et de tombée, afin d'éviter la condensation.
- Ne pas utiliser en milieu immergé.
- Ne pas utiliser sur des métaux non ferreux comme l'aluminium ou les métaux galvanisés.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques [◇]	Blanc
Blanc, rouge	Type de liant	Alkyde modifié à l'uréthane.
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
N/D	Solides par volume	56,2 ± 1,0 %
— Couleurs spéciales :	Rendement par contenant de 3,79 litres pour l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (400 – 500 pi ²)
N/D	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,2 – 4,0 mils – Sec 1,8 – 2,2 mils
Certification :	Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 400 grammes par litre de COV / SOV (3,33 lb/gal.), à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.	Temps de séchage @ 25 °C (77 °F) – Non collant au toucher 1 à 2 heures	
Ce produit est conforme aux revêtements antirouille.	@ 50 % HR – Prêt à recouvrir 24 heures	
Ce produit est certifié selon MPI n° 23 et 79.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Assistance technique :	Mode de séchage	Oxydation
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca	Viscosité	80 – 90 KU
	Point d'éclair	40,5 °C (105 °F) (TT-P-141, méthode 4293)
	Lustre/Éclat	Lustré (3 - 10 à 60°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Dilution	Non recommandé
	Diluant de nettoyage	Essences minérales
	Poids par contenant de 3,79 L	5,5 kg (12,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	327 grammes/litre 1,23 kg/3,79 L (2,72 lb/gallon)	

[◇] Les valeurs indiquées sont pour le fini blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse, de cire et de moisissure et de tout autre contaminant. Frotter la surface avec un émulsifiant pour l'huile et la graisse. Retirer la rouille et tout pelage volatile à la main ou avec un outil électrique ou une ponceuse. Retirer toute craie et peinture volatile ou qui écaille. Les surfaces lustrées doivent être dépolies.

Apprêts : Les surfaces neuves doivent être complètement apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons des apprêts spécialisés pour utiliser sur les substrats difficiles comme le bois qui saigne, les surfaces lustrées dures, le métal galvanisé ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant peut vous recommander l'apprêt adapté à vos besoins particuliers.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php

Application

Bien mélanger le produit pour assurer la dispersion uniforme des pigments et que le mélange soit fluide et sans grumeaux. Appliquer avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur. Ne pas appliquer la peinture si la température est à 5 degrés du point de rosée et de tombée, afin d'éviter la condensation. Il n'est pas recommandé de diluer le produit.

Nettoyage

Nettoyer tous les outils et tout l'équipement avec de l'essence minérale.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS POUR SUBSTRATS MÉTALLIQUES SEULEMENT

**Consulter la fiche signalétique de ce produit
pour tous renseignements de santé et de
sécurité.**