



Description

La peinture intérieure et extérieure Rust Coat alkyde modifiée à l'uréthane est de qualité supérieure qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives. La peinture Rust Coat offre une adhérence remarquable, une résistance supérieure à la corrosion et une finition lisse pour une multitude de surfaces.

Usages recommandés

Meilleur choix pour le métal (nu ou bon état) – application vertical seulement

Teintes et information de base

64-00W Base Blanche – Pastel – peut être teintée

64-03* Base Claire – Tons profonds

64-04* Base moyenne – Tons moyens

64-20 Brun 64-33 Rouge international 64-21 Jaune

64-35 Nouveau bleu hollandais 64-25 Bleu foncé 64-36 Orange Kubota

64-10 Noir lustré 64-26 Rouge feu 64-37 Nouveau vert J. D.

64-17 Noir mat 64-27 Gris 64-18 Apprêt rouge oxide

64-19 Blanc mat 64-28 Vert 64-41 Apprêt blanc

64-29 Aluminium 64-42 Apprêt gris

*Doit être teinté avant utilisation. Reportez-vous au livre de formules ou au système de correspondance des couleurs pour les formules de couleurs et les instructions de teinte. *Changements de couleur drastiques ou substrat poreux peuvent nécessiter plus de deux couches pour obtenir une finition uniforme.

Caractéristiques

Intérieur et extérieur

Peinture et apprêt en un de haute gamme

Résistance supérieure à la corrosion

Finition durable

Excellente adhérence

Formulation alkyde modifiée à l'uréthane

La garantie a vie des propriétaires Home

Avantages

Excellente inhibition de la rouille

Application lisse et favorise une opacité exceptionnelle

Idéal pour une utilisation ou application marine au-dessus la ligne d'eau

Excellentes performances à long terme et finition durable

Conformité règlementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 400 g/L (à base 64-00W), ≤ 500 g/L (à base de 64-29)

Données techniques

Milieu de suspension: Résine alkyde modifiée à l'uréthane – nettoyer avec un diluant de peinture.

Étendu de lustre : > 85 (angle de 60°) à base 64-00W

Pouvoir Couvrant: Environ 40m² ou 400pi² par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

Volume de solides*: 48% à base 64-00W

Poids de Solides*: 63% à base 64-00W

*Poids par 3.64L – 4.5kg y compris le contenant

Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative

Au touché – 5 heures

Délai de reprise – 12-24 heures

Durcissement complet – 14+ jours

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.

Température de surface:

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.

Viscosité: 84-89 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: 41°C

Dépotoir: Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

Formats des contenants:

64-00W 235ml 1823-058 473ml 1823-031

64-00W 911ml 1823-227 3.64L 1823-423 18.2 L 1823-600

64-20 235ml 1822-308 473ml 1823-036 946ml 1822-433 3.78L 1822-567

64-33 925ml 1823-888 3.70L 1823-931

64-03 850ml 1823-183 3.40L 1823-389 17.0L 1823-945

64-21 946ml 1822-442 3.78L 1822-576

64-35 235ml 1823-952 473ml 1823-040 925ml 1823-950 3.70L 1823-948

64-04 870ml 1823-192 3.48L 1823-398

64-25 946ml 1822-488 3.78L 1822-610

64-36 946ml 1823-943 3.78L 1823-941

64-37 946ml 1823-951 3.78L 1823-949

64-10 946ml 1823-236 3.78L 1823-432

64-26 235ml 1822-362 473ml 1823-037 946 ml 1822-497 3.78L 1822-629

64-17 235ml 1823-049 473ml 1823-033 946 ml 1823-245 3.78L 1823-441

64-27 473ml 1822-038 946ml 1822-503 3.78L 1822-638

64-18 925ml 1823-361 3.70L 1823-566

64-19 925ml 1822-424 473ml 1823-034 3.70L 1822-558

64-28 946ml 1822-512 3.78L 1822-647

64-41 946 ml 1822-530 3.78L 1822-665

64-29 235ml 1822-399 473ml 1823-039 946ml 1822-521 3.78L 1822-656

64-42 946ml 1822-549 3.78L 1822-674

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-La surface doit être propre, délustrée et sèche.

-La surface doit être en bon état et exempte de rouille.

-Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyant approprié.

-Poncez toutes les surfaces lustrées (peintures alkydes), rugueuses et réparées.

-Ne pas appliquer sur du métal galvanisé.

-Non proposé pour une utilisation au sol ou horizontale. Veuillez consulter votre service de peinture local.

-Non proposé pour une utilisation sur du bois neuf ou nu. Veuillez consulter votre département de peinture local.

Ne pas utiliser sous la ligne de flottaison. Veuillez consulter votre département de peinture local.

-Les temps de séchage et de recouvrement idéaux sont basés sur une température de 70° à 50% humidité relative.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de la série 64.

-Une ventilation croisée et un échange d'air adéquat aideront à réduire le temps de séchage et à minimiser les odeurs.

-Submergez ou rincez les guenilles imbibées de solvant dans l'eau pour éviter une combustion spontanée.

-Gardez loin des étincelles ou des flammes nues.

-Important d'éteindre flamme pilote en cas d'utilisation à proximité.

-Évitez les conditions fraîches ou humides (rosée) avant et après l'application car cela endommagerait la pellicule de peinture. La finition aura un fini non-uniforme.

-Si vous utilisez plus d'un contenant de la même couleur, mélangez-les pour obtenir une couleur uniforme.

-Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

Équipement d'application: Appliquez à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un tampon de peinture de haute qualité ou d'un pulvérisateur. Pulvérisateur - Embout de buse de 0,015 à 0,021 pouce selon les recommandations du fabricant. Pinceau - Soie pure. Rouleau – 5mm – 10mm.

Dilution: Diluant de peinture- Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.