



Fiche technique

Hammerite Rost-Blocker

Fond antirouille spécial à base de résine synthétique pour les métaux ferreux.

Version:
Décembre 2015 / CH
Page 1 de 2

Description du produit

Domaines d'application	Fond antirouille spécial pour tous les métaux ferreux bruts ou légèrement rouillés. Produit également adapté pour les surfaces galvanisées présentant de petits points de rouille. Peut être recouvert avec tous les vernis vendus dans le commerce.
Propriétés	Application directement sur la rouille. Empêche toute nouvelle corrosion. Usage universel. Permet une très bonne adhérence des revêtements ultérieurs.
Teinte	Marron
Composition	Résine alkyde, pigments antirouille, pigments, matières de remplissage, solvants, additifs.
Emballages	250 ml, 500 ml (également disponible en bombe aérosol, voir fiche technique séparée)

Données techniques

Livraison	Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
Brillance	Mat
Densité	1,34 g/cm ³ (valeur moyenne)
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 25°C au niveau de l'élément et de son environnement. Ne pas appliquer lors d'un ensoleillement direct.
Consommation	1 l suffit pour environ 12 m ² .
Séchage	Hors poussière après env. 1 heure, recouvrable après env. 2 heures, recouvrable de vernis de finition Hammerite après env. 4 heures, selon la température et l'humidité de l'air.

Mise en œuvre

Procédure d'application	Au pinceau ou au rouleau.
Supports	Métaux ferreux
Traitement préalable	<p>Enlever la poussière de ponçage avec un chiffon de dépoussiérage.</p> <p>Métaux ferreux bruts: Poncer les surfaces très lisses. Enlever la poussière de ponçage. Nettoyer soigneusement la surface avec le nettoyant Hammerite Metall-Reiniger.</p> <p>Métaux ferreux légèrement rouillés: Enlever les particules de rouille qui n'adhèrent plus à l'aide d'une brosse métallique. Nettoyer la surface avec le nettoyant Metall-Reiniger.</p> <p>Surfaces galvanisées présentant de petits points de rouille: Poncer les surfaces présentant des points de rouille. Enlever la poussière de ponçage. Nettoyer la surface avec le nettoyant Hammerite Metall-Reiniger.</p>
Utilisation	<p>Important: La condition pour une bonne protection anticorrosion est d'avoir une épaisseur de couche sèche d'au moins 100 µm. Cette épaisseur est obtenue au bout de 2 à 3 couches appliquées au pinceau ou au rouleau.</p> <p>Appliquer toujours le produit Hammerite Rost-Blocker humide sur humide pour éviter toute marque de reprise.</p>
Traitement ultérieur	Peut être recouvert après séchage avec tous les vernis vendus dans le commerce.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils avec le nettoyant pour pinceaux et diluant Hammerite Pinselreiniger & Verdünnen immédiatement après usage. Les résidus de nettoyage doivent être éliminés conformément aux prescriptions.

Informations particulières

<p>Marquage de danger</p> 	<p>Attention. Contient: Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics.</p> <p>Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise. Tenir au frais. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales-</p> <p>Contient du (de la) 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>Avant d'utilisation, consulter l'étiquette du produit, ainsi que la fiche des données de sécurité.</p>
<p>Remarques pour une utilisation en toute sécurité</p>	<p>Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.</p>
<p>Stockage et élimination</p>	<p>Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C.</p> <p>Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Eliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales.</p>

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications consultatives générales, décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et les différents matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques aux produits, ni défini un usage contractuellement, tout conseil ou toute information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.