

Hammer

Description du produit: Peinture modifiée en résine alkyde à base de résine alkyde, à séchage à l'air, à séchage rapide, brillant, qui donne une apparence de métal martelé à la surface appliquée.

Caractéristiques: Hammerton Paint adhère bien aux surfaces métalliques et possède une capacité de couverture élevée. En plus du séchage rapide, brillant et élastique, il résiste aux facteurs externes.

Surfaces d'application: Peut être utilisé sur toutes sortes de métaux, de bois, de matériel de bureau, de matériaux dans l'industrie automobile, dans une variété de pièces d'automobiles, panneaux électriques et accessoires, machines agricoles et outils à main, produits métalliques.

Données techniques:

Type de connecteur: Modified Rapid Alkyd

Couleur: Cartel de couleur

Luminosité: brillant

Densité: 1,00 ± 0,05 gr / cm³

Matière solide: 50% en poids

Application Tineri: Silkcoat Rapid Thinner (SBS-01-HRT)

Point d'éclair (° C): <21

Capacité de revêtement (théorique): 16 m² / lt (épaisseur du film sec 30 µ)

Capacité de revêtement (pratique): 0,075 – 0,090 lt / m² (couche unique)

Nombre recommandé de manteaux: manteau unique

Temps de séchage (20 ° C): Séchage tactile: 10 à 15 min.

Séchage répulsif par poussière: 20 à 30 min.

Séchage complet: 1 à 2 heures

Dilution: 10-15% en poids, selon le mode d'administration, peuvent être dilués avec Silkcoat Rapid Thinner.

Application: La surface de l'application doit être exempte de toutes sortes de poussière, de saleté et d'huile. Les surfaces enflées et peintes précédemment doivent être nettoyées; afin d'éliminer les différences de niveau et d'obtenir une surface propre, sèche et solide, une amorce locale doit être appliquée et la surface doit être lissée. La surface doit être amorcée avec Silkcoat Rapid Primer. Sur des surfaces directement apprêtées avec Silkcoat Rapid Primer et sur des surfaces métalliques, la peinture Silkcoat Hammerton est appliquée par pistolet dans une couche (couche) par dilution avec 10-15% de Synthetic Rapid Thinner.

Attention: R10 Inflammable. R51 / 53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 Nocif: peut provoquer des dommages aux poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou craquage de la peau. R67 Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges. S2 Conserver hors de la portée des enfants. S16 Conserver à l'écart de toute source d'inflammation – Ne pas fumer. S24 / 25 Éviter le contact avec les yeux et la peau. S37 Porter des gants appropriés. S51 Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination. S60 Éliminer ce produit et son récipient comme déchet dangereux. S61 Évitez le rejet dans l'environnement. Reportez-vous aux instructions spéciales d'utilisation / fiche de données de sécurité. S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Contactez immédiatement le service de secourisme et montrez le contenant ou l'étiquette.

Stockage: Il peut être conservé pendant un an dans des contenants d'origine non ouverts dans l'environnement direct de la lumière du soleil à 5-35 ° C. Il doit être protégé contre la température et l'humidité excessives.

Emballage: 15 kg