

TECHNICAL DATASHEET**4tecx metaal ijzermenie**

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4039000148	Roodbruin	0,75 l	Bus	6 stuks	8715883007368
4039000160	Roodbruin	2,5 l	Bus	1 stuk	8715883007375

Omschrijving

Een roestwerende menie voor binnen- en buitentoepassing, op basis van gemodificeerde alkydhars met actief roestwerend pigment.

Toepassingen

Uitstekend geschikt voor het gronden van staal en hout.

Belangrijkste eigenschappen

Roestwerend
Goede vloeïing en vulling
Uitstekende hechting
Slag- en krasvast

Productinformatie	
Bindmiddel	Oplosmiddelhoudende gemodificeerde alkydhars
Dichtheid	1,56 kg per liter
Theoretisch rendement	Ca. 10m ² per liter bij 40 µm droge laagdikte
Gewicht vaste stof	80%
Glansgraad	mat
Houdbaarheid	Ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking
	Koel, droog en vorstvrij bewaren
Verwerking	Kwast en roller
Droging bij 20°C	Na ca. 2 uur stofdroog
Bij 75 µm natte laagdikte	Na ca. 4 uur kleefvrij
	Na ca. 24 uur overschilderbaar
Verwerkingscondities	Temperatuur tijdens applicatie: min. 10°C en max. 35°C
	Temperatuur tijdens droging: min. 10°C en max. 35°C
Reiniging gereedschap	Direct schoonmaken met terpetine
Verdunning	Terpentine maximaal 5%

Voorbehandeling
Ondergrond moet ontroest, schoon, droog en vetvrij zijn
Eventueel ontvetten met thinner of wasbenzine
Gladde ondergronden opschuren
4tecx Metal Ijzermenie aanbrengen in 2 lagen daarna afwerken met hoogglans of zijdeglans aflak

TECHNICAL DATASHEET**4tecx metaal ijzermenie**

Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4039000148	Rouge-brun	0,75 l	Pot de peinture	6 pieces	8715883007368
4039000160	Rouge-brun	2,5 l	Pot de peinture	1 piece	8715883007375

Description

Minium antirouille pour l'intérieur et l'extérieur, à base de résine alkyde modifiée avec pigment antirouille actif.

Utilisation

convient parfaitement comme couche de fond sur l'acier et le bois.

Principales propriétés

Antirouille

Bonne fluidité et bon remplissage

Excellente adhérence

Résiste aux coups et aux griffes

Informations d'application	
Liant	Résine alkyde modifiée à base de solvants
Densité	1,56 kg par litre
Rendement théorique	Environ 10 m ² par litre pour une couche sèche de 40 µm
Poids de la matière solide	80%
Brillance	Mat
Conservation	Environ 12 mois après l'ouverture de l'emballage Conserver au frais, au sec et à l'abri du gel
Application séchage à 20°C	Pinceau et rouleau Sec hors poussière Après 1 à 2h environ peut être peint avec divers systèmes de peinture et produits diluables à l'eau et à base de solvants, en fonction de l'humidité relative
Dilution	Diluer jusqu'à 10% avec de l'eau Nettoyer immédiatement avec de l'eau tiède

Systèmes	
Prétraitement	enlever les couches de peinture défectueuses sabler et dégraisser la surface Mécaniquement, meuler mécaniquement les surfaces galvanisées et dégraisser avec du diluant, puis appliquer une première couche de MDF Sealer / Primer . Seal MDF Sealer / Primer doit être appliqué en couches qui ne sont pas trop minces, car cela peut affecter négativement l'adhérence
Surfaces difficiles	sur les carreaux émaillés, la tôle galvanisée de mauvaise qualité le verre et les plastiques très lisses, il est recommandé d'appliquer le MDF Sealer / Primer dans la version transparente standard, qui dans ce cas a une adhérence supérieure à d'autres couleurs voir fiches de sécurité du produit