

TECHNICAL DATASHEET**4tecx loodvrije menie**

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4039000172	Oranje	0,75 l	Bus	6 stuks	8715883007382
4039000184	Oranje	2,5 l	Bus	1 stuk	8715883007399
4039000192	Oranje	5,0 l	Bus	1 stuk	8715883008242

Omschrijving

Een luchtdrogende roestwerende menie voor binnen- en buitentoepassing, op basis van PU gemodificeerde alkydhars. Is tevens geschikt voor het beschermen van hout, dat met beton of metselwerk in aanraking komt

Toepassingen

Uitstekend geschikt voor het gronden van staal en hout.

Belangrijkste eigenschappen

Goede vloeïing en vulling

Uitstekende hechting

Slag- en krasvast

Roestwerend

Duurzaam elastisch

Productinformatie	
Bindmiddel	Oplosmiddelhoudende PU gemodificeerde alkydhars
Dichtheid	1,22 kg per liter
Theoretisch rendement	Ca. 12m ² per liter bij 100 µm natte laagdikte of 40 µm droge laagdikte
Gewicht vaste stof	66%
Glansgraad	Zijdemat
Houdbaarheid	Ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking
	Koel, droog en vorstvrij bewaren
Verwerking	Kwast en roller
	Airless, spuitdruk 100 bar, spuitopening 0,011 – 0,015 inch
	Luchtspuit, spuitdruk 2 – 3 bar, spuitopening 1,6 – 2,0mm
Droging bij 20°C	Na ca. 1 uur stofdroog
Bij 100 µm natte laagdikte	Na ca. 2 uur kleefvrij
	Na ca. 6 - 8 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 terpentine
Verdunning	Terpentine maximaal 5%

Voorbehandeling

Ondergrond moet ontroest, schoon, droog en vetvrij zijn
Eventueel ontvetten met thinner of wasbenzine
Gladde ondergronden opschuren
4tecx loodvrije menie aanbrengen in 2 lagen daarna afwerken met hooglans of zijdegls lak

TECHNICAL DATASHEET**4tecx loodvrije menie**

Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4039000172	Orange	0,75 l	Pot de peinture	6 pieces	8715883007382
4039000184	Orange	2,5 l	Pot de peinture	1 piece	8715883007399
4039000192	Orange	5,0 l	Pot de peinture	1 piece	8715883008242

Description

Minium antirouille séchant à l'air, pour l'intérieur et l'extérieur, à base de résine alkyde modifiée au PU. Convient également pour protéger du bois en contact avec le béton ou la maçonnerie.

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

Élasticité durable

Informations d'application	
Liant	Résine alkyde à base de solvants modifiée au PU
Densité	1,22 kg par litre
Rendement théorique	Environ 12 m ² par litre pour une couche humide de 100 µm Ou couche sèche de 40 µm
Poids de la matière solide	66%
Brillance	Semi-Mat
Conservation	Environ 12 mois après l'ouverture de l'emballage Conserver au frais, au sec et à l'abri du gel
Application	Pinceau et rouleau Airless, pression de vaporisation de 100 bar, buse de Vaporisation de 0,011 à 0,015 pouce Pistolage à air comprimé, pression de vaporisation de 2 à 3 bar, buse de vaporisation de 1,6 à 2,0 mm
séchage à 20°C	Sec hors poussières après 1h environ
Pour une couche humide de 100 µm	Sec hors-poisse après 2h environ Recouvrable après 6 à 8h environ
Conditions d'application	Température en cours d'application : min 10°C et max 35°C Température en cours de séchage : min 10°C et max 35°C
Nettoyage des outils	Nettoyer directement au white spirit
Dilution	Maximum 5% de white spirit

Systèmes
Le support doit être dérouillé, propre, sec et non gras
Dégraisser le cas échéant au thinner ou à la benzine
Poncer les supports lisses
Appliquez le minium sans plomb 4tecx en 2 couches, puis parachever d'une couche de finition brillante ou satinée