

1. Allgemeine Stoffangaben <i>general data</i>		Bindemittel <i>binder</i>	Register <i>register</i>
		EP	-
Bezeichnung <i>name of product</i>	: CHING-EP-MIOX-high-solid-intermediate coat thickness 80-100 µm ESD 30		
Härter <i>hardener</i>	: CHING-EP-hardener M 050		
Mischungsverhältnis <i>mixing ratio</i>	: 100 : 12 : 100 : 20 or 5 : 1	Massenteile K I : K II / <i>parts by weight</i> Volumenteile K I : K II / <i>parts by volume</i>	
Art <i>generic type</i>	: Low-solvent, quick-drying 2-comp.-EP-high solid micaceous iron intermediate coat with barrier effect for passive corrosion protection; Processing and good drying even at low temperatures up to + 3°C		
Einsatzgebiet <i>field of application</i>	: Industrial goods, mechanical and plant engineering, bridge construction, airport buildings, warehouses, multi-storey car parks, chemical plants, gantries, engineering structures, industrial and hall construction, tank farms, waste incineration plants, power plant sector, etc.		
Lieferbare Farbtöne <i>available colours</i>	: Grey, red-brown, DB-colors and others on request		

2.* Zusammensetzung <i>composition*</i>	
Bindemittelbasis <i>binder</i>	: Special epoxy resin combination
Pigmentbasis <i>pigments</i>	: Micaceous iron, tinted pigments and extender
Lösemittel <i>thinner</i>	: Aromatics, alcohols and ester

3.* Lacktechnische Daten <i>technical data</i>		* die technologischen Werte sind theoretische Werte und können farbtonbedingt abweichen! <i>the technological values are theoretical values and depend on its different colour!</i>		
Glanzgrad <i>gloss</i>	: mat	Festkörpervolumen <i>solids by volume</i>	480 ± 20	cm³ / kg
Dichte <i>density</i>	: 1,5      ± 0,1 g/cm³	theoretischer Verbrauch <i>theoretical consumption</i>	73 ± 3	: Vol.%
Viskosität <i>viscosity</i>	: 30 - 70      DIN-6-sec.	Theoretische Ergiebigkeit <i>theoretical spreading rate</i>	210 ± 20	g / m²
Temperaturbeständigkeit <i>temperature resistance</i>	: 120°C trockene Wärme / dry load	Topfzeit/pot-life	4,8 ± 0,5 m² / kg      100 µm	im 10 kg Gebinde bei 20°C
According to experience, the coating material is suitable for the vapor-phase drying as well as for operating temperatures of transformers.				

The product must be mechanically stirred before use!!

#### 4. Trockenzeiten *drying time*

TG 1 staubtrocken <i>dust – dry</i>	: approx. 30 min.	bei /at	100	µm Normklima <i>µm standard climate</i>
TG 4 griffest <i>dry to touch</i>	: approx. 1,5 h	bei /at	100	µm Normklima <i>µm standard climate</i>
TG 6 mech. belastbar <i>mechanical stress resistance</i>	: approx. 2,5 h	bei /at	100	µm Normklima <i>µm standard climate</i>
überarbeitbar nach <i>recoatable after</i>	: approx. 2 h	with itself or suitable EP-subsequent coatings		
	: approx. 3 h	with suitable subsequent coating e.g. 2-component-PUR top coat ASD 43/47		

#### 5. Verarbeitungshinweise *application*

Oberflächenvorbereitung <i>substrate preparation</i>	: according to DIN EN ISO 12944-4; qualified primer and/or intermediate coat Surface must be clean, dry and free from dust, rust, oil and grease
Streichen <i>brush application</i>	: Delivery form
Rollen <i>roller application</i>	: Delivery form - minimum layer thicknesses have to be expected by roller application
Fluten <i>flow application</i>	: -

	ca. DIN – 4 Sek. approx. DIN – 4 sec.	Verdünnungszugabe <i>thinning ratio</i>	Druck (bar) Pressure	Düse (mm) Nozzle
Hochdruckspritzen <i>high pressure spraying</i>	: 40-70	approx. 5 - 10% thinner EM 01	4 - 6	1,5 - 2,5
Airless-Spritzen <i>airless spraying</i>	: Delivery form	up to 3% thinner EM 01	140 - 200	0,28 - 0,51
andere Applikationen <i>other applications</i>	: ---			

Luft-/ Objekt-Temperatur <i>air-subject-temperature</i>	: mind./min: +3 °C, maximal/max: +40 °C
Taupunkt <i>dew point</i>	: Die Oberflächentemperatur muss mind. 3°C über dem Taupunkt liegen. <i>The surface temperature must be at least 3°C above the dew point</i>
empfohlene Schichtdicke <i>recommended thickness</i>	: 80 - 140 µm Attention: During a later Vapor phase drying, it is desirable to ensure that the prescribed layer thickness is not more than double! With higher layer thicknesses, the drying times are extended accordingly!

#### 6. Sonstiges *other information*

Lagerstabilität <i>shelf life</i>	: 24 month in unopened original tin, store cool but free of frost
weitere Hinweise <i>further information</i>	: 247-30x-xxx

Ausgabedatum/*date of issue:* 09/2021

Wir empfehlen unsere Erzeugnisse aufgrund der heutigen Erkenntnisse. Für die Verarbeitung und Verwendung unserer Beschichtungsstoffe und Lacke sind die einschlägigen Normen maßgebend, für den Korrosionsschutz DIN-EN-ISO 12944, soweit nicht andere Stoff- und Verarbeitungsanweisungen vorliegen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten kann jedoch hieraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Soweit das in diesem Datenblatt angesprochene Produkt Teil eines Systems ist, sind die technischen Regeln für den Gesamtaufbau zu beachten. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren die vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit; bitte fordern Sie vor der Anwendung das neueste Datenblatt und Sicherheitsdatenblatt an.

We recommend our products on the basis of the latest research findings. For processing and applying our coating materials and varnishes, the official standards apply. That is DIN-EN-ISO 12944 for corrosion protection if no other processing instructions apply. Due to the versatility of processing and application opportunities, these standards are not generally applicable. In case the product described here is part of a system, the technical rules for this system must be considered. This data sheet replaces all preceding editions. Before applying our product, please ask for our actual data sheet and security data sheet.

**The product must be mechanically stirred before use!!**