



CHING-EP-Grundbeschichtung EMC 182 weiss K-DB

Verwendungszweck

Dickschichtige, schnelltrocknende 2K-EP-Grundbeschichtung für den Transformatorenkessel-Innenbereich und im Systemaufbau mit geeigneter Zwischen- und/oder Deckbeschichtung für den schweren Korrosionsschutz im Außenbereich. Beständig gegenüber allen handelsüblichen Mineral-, Silikon- sowie natürlichen und synthetischen Esterölen (Isolierflüssigkeiten) mit Zulassung bei SIEMENS, SGB-Smit Group, ABB, ALSTOM, CG Global, etc.

Einsatzgebiet

Transformatoren und Anbauteile

Allgemeine Angaben

	Farbtöne	Weiß, andere auf Anfrage			
	Glanzgrad	matt			
	Mischungsverhältnis	Härter	nach Gewicht [Lack : Härter]	nach Volumen [Lack : Härter]	
		Härter M 038	100 : 15	100 : 30	
	Topfzeit	ca. 6 - 8 h	NK 23°C/50% Kann bei Bedarf innerhalb dieses Zeitraumes nachverdünnt werden.		
	Aufrühren / Verdünnung	Produkt vor jedem Gebrauch maschinell aufrühren. Verarbeitungsfertig nach Härterzugabe. Bei Bedarf mit CHING-EP-Verdünnung EM 01 verdünnbar.			
	Spritzen	Viskosität [DIN 4]	Verdünnung [%]	Düse [mm]	Druck [bar]
	Becherpistole	30 - 50 s	10 - 15	1,5 - 2,0	4 - 5
	Airless (Airmix)	Lieferform	≤ 3	0,28 - 0,38	140 - 200
	Streichen	Lieferform			
	Rollen	Lieferform (wegen Strukturbildung und Minderschichtdicken wird eine mehrfache Applikation empfohlen)			
	Fluten	n.a.			



	Untergrund-vorbereitung	Gemäß DIN EN ISO 12944-4; Kessel-Außenbereich: Stahl: gestrahlt Sa 2½, Oberflächenrauheit sollte „mittel (G)“ nach ISO 8503-1 entsprechen. Zink: Sweep-Strahlen gemäß DIN EN ISO 12944-4. Kessel-Innenbereich: Stahl: entfettet oder gestrahlt Sa 2½, Oberflächenrauheit sollte „mittel (G)“ nach ISO 8503-1 entsprechen.				
	Viskosität Lieferform	30 - 40 DIN-6-Sekunden				
	Trocknungszeit¹	Temperatur	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Überlackierbar²
	bei 80 µm	NK 23/50	1 h	7 h	10 h	6 - 8 h ³ 8 - 10 h ⁴
	¹ Bezogen auf Lieferviskosität! Die Luftfeuchtigkeit hat einen entscheidenden Einfluss auf die Trocknung! ² mit sich selbst (entfällt im Regelfall bei Deck- und Schlussbeschichtungen, außer evtl. bei Minderschichtdicken) ³ mit geeigneter Folgebeseichnung z.B. 2K-EP-Zwischenbeschichtung ⁴ mit geeigneter Folgebeseichnung z.B. 2K-PUR-Deckbeschichtung					
	Sonstige Werte	Dichte [g/cm³]	Festkörper [Gew. %]	Festkörpervolumen [%]		Ergiebigkeit¹ [m²/kg]
		1,63 ± 0,1	78 ± 3	61 ± 3		4,7
		NFF	TFD² [µm]	Verbrauch [g/m²]	VOC-Gehalt [g/l] (± 20)	Temperaturbeständigkeit³
		1,6	80	213 ± 20	360	130°C
		Bei diesen Werten handelt es sich um kalkulatorische Werte, die nach Farbton und Applikation variieren können. Bei höheren Schichtdicken verlängern sich entsprechend die Trocknungszeiten. Die Trockenzeiten verkürzen sich durch forcierte Trocknung. ¹ ± 0,5 bei 80 µm Trockenschichtdicke (farbtonabhängig) ² Bei Schichtdicken > µm kann es zur Blasenbildung kommen! ³ trockene Wärme				
	Hinweise	• Lagerung 24 Monate (im ungeöffneten Originalgebinde. Kühl und frostfrei!) • Verarbeitungsbedingungen ❖ Die Luft- und Objekttemperatur sollte bei +10°C bis +40°C (optimal bei 15-35 °C) und die relative Luftfeuchtigkeit bei max. 80 % liegen. Die Oberflächentemperatur der zu beschichtenden Teile muss während der Applikation um mindestens 3 °C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen. ❖ Für ausreichend Zu- und Abluft ist zu sorgen. ❖ Das Beschichtungssystem ist erfahrungsgemäß für die Vapour-Phase-Trocknung sowie für Betriebstemperaturen von Transformatoren geeignet, wobei die vorgeschriebene Schichtdicke nicht um mehr als das Doppelte überschritten werden darf!				