



WK4032MRU999 FREIOTHERM-KTL-Acrylat

Produktbeschreibung

Produkttechnologie	kathodisch abscheidbarer 1K-Elektrotauchlack
Anwendung Branche	z.B. Lohnbeschichter
Anwendung	Einschichtsystem
Pastenart	Transparentpaste, vollneutralisiert
Kratzbeständigkeit	hohe Kratzfestigkeit
Licht- und Wetterbeständigkeit	sehr gut

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis	Acrylatharz, modifiziert
Farbton	farblos
Viskosität	3000-7000 mPa*s
Dichte	1,0-1,1 g/cm ³ theoretisch
Festkörper	59-63 % theoretisch
Lagerbeständigkeit	im Originalgebinde mindestens 9 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Anwendung und Verarbeitung

Vorbehandlung	Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren).	
Glanzgrad	30-50 GU, Winkel 60°	DIN EN ISO 2813
Empfohlene Schichtdicke	12-16 µm	
pH-Wert	4,3-4,8	DIN 19260
Leitwert	900-1400 µS/cm	
Festkörper	18-20 %	DIN EN ISO 3251
Organischer Lösemittelanteil	1-5 %	
Badtemperatur	32-34 °C	
Beschichtungszeit	15-60 Sek.	

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/3 | Version 0

Überarbeitet am: 03.04.2023

Druckdatum: 09.08.2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WK4032MRU999
FREIOTHERM-KTL-Acrylat

Abscheidespannung

30-100 Volt

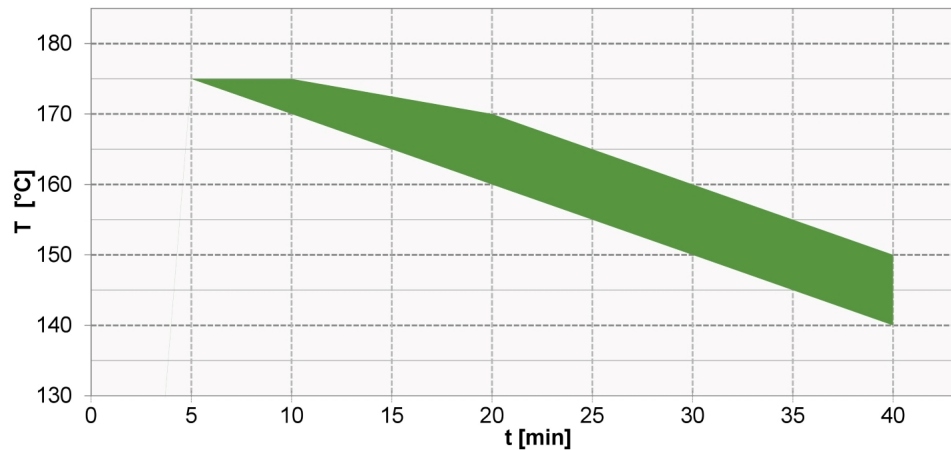
Turn-over

1 Turn Over pro Jahr

Zur Sicherstellung der Badstabilität und somit der Beschichtungsqualität ist der angegebene Turn Over (Feststoffaustausch des ETL-Beckens) einzuhalten.

Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 20 Minuten bei 160 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	150	160	170	175
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20	10

Hinweis zur Aushärtung

Farbiger Bereich = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Die dargestellten Einbrennbedingungen basieren auf Ergebnissen von Laborversuchen und sind deshalb nur eine Orientierungshilfe für die Einstellung der Beschichtungsanlagen des verarbeitenden Unternehmens. Die Verantwortung zur Sicherstellung der vollständigen Aushärtung der Beschichtung obliegt dem verarbeitenden Unternehmen. Die vollständige Aushärtung der Beschichtung muss anhand repräsentativer Originalteile unter Serienbedingung mit ergänzenden analytischen Prüfungen und Beständigkeitsprüfungen überprüft werden. Für eine Beratung stehen wir Ihnen zur Verfügung.



WK4032MRU999 FREIOTHERM-KTL-Acrylat

Mechanische Prüfungen

Prüfuntergrund	auf Aluminium/Aluminiumdruckguss		
Gitterschnittprüfung	Gt 0		DIN EN ISO 2409
Bleistifthärte	4H		DIN EN ISO 15184
Eindruckversuch nach Buchholz	0,8 mm		DIN EN ISO 2815

Klimatische Prüfungen

Prüfuntergrund	auf Aluminium/Aluminiumdruckguss		
Kondenswasser-Konstantklima	Belastungsdauer	1008 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
	Enthftung Schnitt	<0,5 mm	DIN EN ISO 4628-8
Neutrale Salzsprühnebelprüfung	Belastungsdauer	1008 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	Enthftung Schnitt	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8
Weather-O-Meter	Belastungsdauer	504 h	DIN EN ISO 16474-2 Verfahren A1
QUV/B-313-Test	Belastungsdauer	504 h	DIN EN ISO 16474-3 Verfahren C

Chemikalienbeständigkeit

Prüfuntergrund	auf Aluminium/Aluminiumdruckguss		
Einflussfaktoren	Die Chemikalienbeständigkeit ist abhängig von der Konzentration, Temperatur, Belastungsdauer und Testmethode. Dies ist je nach Anwendungsfall zu prüfen.		

Hinweise

Arbeits- und Gesundheitsschutz	Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.
Prüfbedingungen	Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung. Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.