

riag Oberflächentechnik AG · Postfach 169 · CH-9545 Wängi TG

01.06.2024

# **DURNI-COAT® DNC 571-11-47**

Blei- und cadmiumfreies, aussenstromlos abscheidendes NiP-Verfahren für Verschleiss- und Korrosionsbeanspruchungen

**DNC 571-11-47** ist ein Verfahren zur aussenstromlosen Abscheidung von glänzenden Nickel-Phosphor-Legierungen, insbesondere für funktionelle Anwendungen. Das Verfahren scheidet mittelphosphorhaltige Schichten mit einem Phosphor-Legierungsanteil von 7 – 9 % (inkl. Legierungselemente) ab und zeichnet sich durch hohe Arbeitstoleranzen aus. Die daraus erhaltenen Schichten sind vollkommen blei- und cadmiumfrei. Das Verfahren lässt sich auch ammoniumfrei betreiben.

# Mechanische Schichteigenschaften

Härte: im Abscheidezustand 570 HV  $0.05 \pm 50$ 

Durch eine Wärmebehandlung (1 h, 400 °C) kann die Härte auf 1000 HV 0,05 ± 50 gesteigert werden

Dehnung: 0,5 – 1,0 %, gemessen an Folien mit der

Kalottenmethode

Elastizitätsmodul: 170 to 200 kN/mm²

Verschleissbeständigkeit: Taber Abraser CS 10: ca. 25 – 35 mg/1000

Umdrehungen

Eigenspannung: geringe Druck- bis geringe Zugspannungen (internal stress analyser)

## Korrosionsbeständigkeit

Die Korrosionsbeständigkeit der Schichten, erfüllt die Stufe 2 der DIN EN ISO 4527 der mässigen Korrosionsbeanspruchung:

 nach DIN EN ISO 9227 – NSS (neutraler Salzsprühtest): > 500 Stunden (< 0,3 % korrodierte Fläche)

\_\_\_\_\_

## Physikalische Schichteigenschaften

Dichte (bei 7 bis 9 % P): 8,2 bis 8,4 kg/dm<sup>3</sup>

Schmelzpunkt: 1140 bis 1170 K

Spezifischer el. Widerstand: ca. 49  $\mu\Omega$ cm

(4-Spitzenmesstechnik)

Wärmeleitvermögen: 0,04 W/(cm x °C)

Linearer Wärmeausdehnungs-koeffizient: 12 to 13 x 10<sup>-6</sup> 1/°C

Phosphorgehalt (inkl. Legierungselemente) 7 bis 9 %

(ICP-OES)

Alle hier aufgeführten technischen Werte gelten unter den dort genannten Testbedingungen. Wir weisen deshalb ausdrücklich darauf hin, dass auf Grund der unterschiedlichen Einsatzbedingungen nur ein Praxistest beim Anwender Aufschluss über die Leistungsfähigkeit der Schicht bzw. des Schichtsystems geben kann.

**DNC 571-11-47** eignet sich für die Beschichtung aller metallischen Werkstoffe. Nach dem **DNC 571-11-47** – Verfahren kann sowohl Gestell- als auch Trommelware behandelt werden. Die Abscheidungsgeschwindigkeit liegt bei Einhaltung der zulässigen Arbeitstoleranzen bei  $18-25~\mu\text{m/h}$ .

DNC 571-11-47 wird in 4 flüssigen Konzentraten geliefert:

DNC x71-47 Make up

DNC x71 Stabiliser

DNC 571-11-47 Replenisher 1

DNC 571-11-47 Replenisher 2

Zum Neuansatz wird benötigt: DNC x71-47 Make up

DNC 571-11-47 Replenisher 1

DNC x71 Stabiliser

**DNC Stabiliser 10 (optional)** 

für den Elektrolytbetrieb: DNC 571-11-47 Replenisher 1 & 2

und verdünnte Ammoniaklösung bzw. Natriumcarbonatlösung

Zur pH-Stabilisierung kann dem Elektrolyten beim Make up zusätzlich **DNC Stabiliser 10** zugegeben werden.

DNC 571-11-47 Seite 2 / 8

## Elektrolytbehälter und Ausrüstung

**DNC 571-11-47** kann in bestehenden Anlagen zur chemischen Vernickelung eingesetzt werden, wobei wärmebeständige Kunststoffe (95 °C) oder anodisch geschützte Edelstahlwannen als Behältermaterial eingesetzt werden müssen.

Die Beheizung soll mit PTFE-bzw. Edelstahldampfschlangen oder elektrischen Tauchbadwärmern (Mantel: Edelstahl anodisch geschützt, Glas oder PTFE) erfolgen.

Eine Absaugvorrichtung ist zur Entfernung von Sprühnebeln oder Dämpfen notwendig. Während Betriebsstillstandzeiten sollte der Elektrolyt mit einem Deckel verschlossen werden, um bei oder nahe der Arbeitstemperatur Verdunstungsverluste zu vermeiden und das Einschleppen von Schmutzpartikeln aus der Umgebung zu verhindern.

## Filtration und Bewegung

Eine kontinuierliche Filtration des **DNC 571-11-47** - Elektrolyten während des Arbeitens ist hilfreich zur Abscheidung optimaler Niederschläge. Die Teile der Filteranlage, die mit dem **DNC 571-11-47** – Elektrolyt in Berührung kommen, sollten aus wärme- und chemikalienbeständigem Material gefertigt sein. Die Filteranlage sollte aus einer Tauchkreiselpumpe mit nachgeschalteten Filtergehäusen bestehen, wobei die Tauchkreiselpumpe zur Elektrolytbewegung eingesetzt wird. Um bei kontinuierlicher Arbeitsweise eine optimale Durchmischung des Elektrolyten und der zufliessenden Regenerierlösungen zu gewährleisten, ist mindestens eine Badumwälzung vom 10 – 14 fachen Badvolumen/h empfohlen. Als Filter sind 3 µm Filter (Kerzen oder Beutel) aus Polypropylen bei kontinuierlicher Arbeitsweise, 1 µm bei diskontinuierlicher Arbeitsweise zu verwenden.

# Arbeitsbedingungen

Make up:

deionisiertes Wasser 700 mL/L (elektrische Leitfähigkeit < 5 µS/cm)

**DNC x71-47 Make up** 200 mL/L (enthält 200 g/L Natriumhypophosphit)

DNC 571-11-47 Replenisher 1 42 mL/L (enthält 120 g/L Nickel)

**DNC x71 Stabiliser** 1,75 mL/L (enthält Stabilisator)

Zur pH-Stabilisierung kann beim Ansatz zusätzlich zugegeben werden:

**DNC Stabiliser 10** 100 mL/L

In diesem Fall sind nur 600 mL/Ldeionisiertes Wasser vorzulegen.

Regenerierung: DNC 571-11-47 Replenisher 1 120 g/L Nickel

**DNC 571-11-47 Replenisher 2** 604 g/L Natriumhypophosphit

Ammoniak 15 % oder 600 mL/L Ammoniak 25 % Natriumcarbonatlösung 75 g/L 75 g/L Natriumcarbonat

Dosierverhältnis: 1:1:0,44 Repl. 1: Repl. 2: Ammoniak

1:1:2,4 Repl. 1: Repl. 2: Natriumcarbonatlösung

DNC 571-11-47 Seite 3 / 8

Arbeitstemperatur: 88 – 94 °C

pH-Wert: 4,6 – 4,9 (gemessen bei 20 °C, elektrometrisch)

beim Neuansatz 4.6 - 4.7

Nickelgehalt:  $5,0 \pm 1,0 \text{ g/L}$ 

Reduktionsmittel:  $40 \pm 6 \text{ g/L}$ 

Um eine Überstabilisierung zu vermeiden, wird wie folgt regeneriert: Bei Abweichungen von mehr als 2,0 g/L des Hypophosphitgehaltes (z.B. 37 g/L) sollte die fehlende Menge **DNC 571-11-47 Replenisher 2** schrittweise zugegeben werden, dies bedeutet: den Hypophosphitgehalt nicht mehr als um 2 g/L auf einmal anheben! Zwischen den Zugaben sollte eine Zeit von

mindestens 30 Minuten verstreichen.

Alternativ kann die fehlende Menge an Natriumhypophosphit bis auf 38 g/L mit **DNC 571-11-47 Replenisher 2 (0) stabiliser free** 

ergänzt werden, bevor mit der üblichen DNC 571-11-47

Replenisher 2 auf 40 g/L erhöht wird.

Nach längeren Stillstandszeiten (ab ca. zwei Tagen) sind dem Elektrolyten 0,21 – 0,42 mL/L **DNC x71 Stabiliser** direkt vor der

Wiederinbetriebnahme zuzufügen.

Literbelastung:  $0.2 - 1.0 \text{ dm}^2/\text{L}$ 

Abscheidegeschwindigkeit: 18 – 25 µm/h (abhängig von pH-Wert, Temperatur)

Bewegung: Teilebewegung nützlich, jedoch nicht unbedingt erforderlich

## Make up

Vor Neuansatz bzw. Erstansatz eines **DNC 571-11-47** – Elektrolyten sind alle Anlagenteile, die mit **DNC 571-11-47** – Lösung in Berührung kommen, mit konzentrierter Salpetersäure zu behandeln. Nach gründlicher Spülung vorgenannter Aggregate mit Wasser und deionisiertem Wasser ist die am Filter austretende Wasserqualität zu überprüfen. Sie sollte eine elektrische Leitfähigkeit von 10  $\mu$ S/cm nicht übersteigen. Das zum Make up benötigte Volumen an deionisiertem Wasser (elektrische Leitfähigkeit < 5  $\mu$ S/cm) wird vorgelegt. Nach Einschalten des Filterkreislaufes gibt man die **DNC 571-11-47** – Make up Chemikalien hinzu. Nach Aufheizen auf Arbeitstemperatur wird der pH-Wert nochmals kontrolliert.

### **Arbeitshinweise**

Die stromlos zu vernickelnden Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung einfach in die **DNC 571-11-47** - Lösung solange eingetaucht, bis die gewünschte Schichtdicke erreicht ist. Wird im **DNC 571-11-47** nicht gearbeitet, so ist es sinnvoll, das **DNC 571-11-47** abzukühlen (t < 40 °C), um eine maximale Lebensdauer (> 9 Metall-turnover) und Stabilität der Lösung zu erreichen. Bei ammoniumfreien Betrieb sind, bedingt durch die höhere Aufsalzung, kaum mehr als 9 MTO erreichbar.

Werden im **DNC 571-11-47** ausschliesslich Aluminiumwerkstoffe beschichtet, so ist die Lebensdauer des Elektrolyten abhängig von der Aufkonzentrierung des Abbauproduktes Orthophosphit, und den Zinkverunreinigungen. Knetlegierungen, lassen sich bis max. 6 MTO beschichten. Um gut haftende Chemisch-Nickelüberzüge abzuscheiden, ist eine Vorbehandlung nach dem Zinkatverfahren erforderlich.

Dies hat eine Verschleppung von Zinkionen ins **DNC 571-11-47** zur Folge. Eine Grenzkonzentration von 50 mg/L Zink darf im **DNC 571-11-47** - Elektrolyten nicht überschritten werden.

DNC 571-11-47 Seite 4 / 8

#### Basismaterialien

**DNC 571-11-47** kann verwendet werden für alle Eisenlegierungen (Stähle, rostfreie Stähle etc.), Nickel-Eisen-Legierungen, Kupferlegierungen, Nickel-Kupfer-Legierungen, Aluminium und seine Legierungen.

riag-Oberflächentechnik stellt gerne die für den Anwendungsfall notwendige Vorbehandlungsvorschrift zur Verfügung.

## **Arbeitstemperatur**

Die normale Arbeitstemperatur liegt zwischen 88 und 94 °C, Optimum für Start: 88 °C. Geringere Temperaturen senken die Abscheidungsrate. Eine Bewegung der **DNC 571-11-47**-Lösung während des Aufheizens und Abkühlens ist notwendig, um lokale Überhitzungen zu vermeiden.

# Elektrolytinstandhaltung

Zur Erzielung einer optimalen Abscheidungsgeschwindigkeit ist es notwendig, die unter "Arbeitsbedingungen" vorgesehenen Elektrolytparameter einzuhalten. Unter normalen Arbeitsbedingungen können mit 1 Liter **DNC 571-11-47 Replenisher 1** ca. 65 – 67 dm² à 25 µm Schichtdicke beschichtet werden. Für eine Volumeneinheit **DNC 571-11-47 Replenisher 1** sind 1,0 Volumenteile **DNC 571-11-47 Replenisher 2** und 0,44 Volumenteile Ammoniaklösung 15 % bzw. 2,4 Volumenteile Natriumcarbonatlösung zu ergänzen.

Für den ammoniumfreien Betrieb wird für die Regenerierung ausschliesslich die Verwendung von Natriumcarbonat chem. rein empfohlen. Nicht geeignet ist Natron- bzw. Kalilauge oder Kaliumcarbonat.

Es sollte darauf geachtet werden, dass die Lösung nicht mehr als 20 % vom Sollmetallgehalt (s. "Arbeitsbedingungen") abweicht. Ergänzungen sollten häufiger und in kleinen Mengen langsam zugesetzt werden oder bei grösseren Elektrolytvolumina über eine automatische pH-Wert- oder eine Nickelsteuerung vorgenommen werden.

Wir empfehlen täglich (morgens und abends) Analysen des Nickel- und Hypophosphitgehaltes durchzuführen. Ein Metallturnover (MTO) wird erzielt, wenn 5,0 g/L Nickel aus der Lösung abgeschieden wurden; dies entspricht einem Verbrauch von 42 mL/L **DNC 571-11-47 Replenisher 1.** 

Bei Elektrolytverlusten infolge Umpumpens, Undichtigkeiten oder Fehlmanipulationen muss die verlorene Menge an Elektrolyt eruiert und durch die entsprechenden Mengen (siehe auch Make up) an **DNC x71-47 Make up, DNC 571-11-47 Replenisher 1 und 2** ergänzt werden.

## **Stabilisatorgehalt**

Bei verschiedenen Arbeitsweisen mit dem Elektrolyten, sei es aufgrund der Teile (z.B. Gestell oder Trommel), anlagenbedingt (grosse oder kleine Flächen) oder Kundenwunsch (geringe oder hohe Schichtstärke) kann es notwendig sein, den Stabilisatorgehalt zu erhöhen oder zu erniedrigen. Der Stabilisatorgehalt wird auf der Produktetikette mit der Produkt-Bezeichnung (in Klammer in % der häufigsten Verwendung) angezeigt.

DNC XXX Replenisher 2 (70)

Beispiel: Konzentration Stabilisator: 70 % der Normalvariante. Sollte ein Wechsel notwendig sein, so beraten wir gerne.

DNC 571-11-47 Seite 5 / 8

## pH-Wert

Der pH-Arbeitsbereich liegt bei 4,6-4,9. Ein neuangesetztes Elektrolyt wird mit einem pH-Wert von 4,6-4,7 angefahren. Die Überwachung der Elektrolytlösung erfolgt elektrometrisch (gemessen bei 20 °C).

## pH-Wert-Korrektur

Zur pH-Senkung verwendet man Schwefelsäure ca. 10 % (60 mL/L konzentrierte Schwefelsäure p.a.), zur pH-Erhöhung Ammoniak ca. 15% (600 mL/L konzentrierten Ammoniak) oder Natriumcarbonatlösung (75 g/L Natriumcarbonat).

Alle Zugaben müssen langsam und unter gutem Rühren erfolgen. Bei Verwendung von Ammoniak und Schwefelsäure sind die Unfallverhütungsvorschriften für Lauge und Säure zu beachten.

## Abwasserbehandlung

**DNC 571-11-47** und seine Spülwässer müssen vor dem Ablassen in die Kanalisation entgiftet und neutralisiert werden. Abwasserbehandlungsmethoden werden bei Bedarf von riag Oberflächentechnik mitgeteilt.

#### Gefahren- und Sicherheitshinweise

Diese sind den Sicherheitsdatenblättern der DNC x71-47 Make up, DNC x71 Stabiliser, DNC 571-11-47 Replenisher 1 und 2 und des DNC Stabiliser 10 zu entnehmen. Die für den Umgang mit Ammoniak und Natriumcarbonatlösung relevanten Sicherheitsdatenblätter sind beim jeweiligen Lieferanten anzufordern.

Das DNC x71-47 Make up, die DNC 571-11-47 Replenisher 1 und 2, DNC x71 Stabiliser, der DNC Stabiliser 10 und die Ammoniaklösung sollten bei Temperaturen von 10 – 25 °C gelagert werden. Sollte durch zu tiefes Abkühlen einmal etwas auskristallisieren, so müssen die Lösungen auf > 20 °C erwärmt werden, wobei Rühren sinnvoll ist.

Das DNC x71-47 Make up, die DNC 571-11-47 Replenisher 1 und 2, DNC x71 Stabiliser, der DNC Stabiliser 10 und Ammoniaklösung sollten nicht mit Haut und Augen in Berührung kommen. Im Schadensfall mit viel kaltem Wasser spülen und bei Augenverletzungen einen Arzt aufsuchen bzw. hinzuziehen.

### Haftung

Die vorliegende Betriebsanleitung wurde unter Berücksichtigung des Stands der Technik sowie der geltenden Normen erstellt und beruht auf langjährigen Erkenntnissen und Erfahrungen von riag. Das Einhalten dieser Betriebsanleitung und der beschriebenen Methoden beim Kunden/Anwender können von riag nicht überwacht werden. Das Arbeiten mit Produkten von riag muss den örtlichen Verhältnissen entsprechend angepasst werden. Insbesondere bei Nichtbeachtung der vorliegenden Betriebsanleitung, unsachgemässer Anwendung der Methoden, eigenmächtigen technischen Veränderungen, fehlender oder mangelhafter Wartung der technischen und notwendigen Geräte/Apparaturen und beim Einsatz von nichtqualifiziertem Personal übernimmt riag keine Haftung für Schäden, Verluste oder Kosten. Für durch riag oder ihre Erfüllungsgehilfen entstandene Schäden haftet riag nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

riag behält sich zudem das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen bezüglich der Produkte, Methoden und Betriebsanleitung vorzunehmen.

DNC 571-11-47 Seite 6 / 8

Wir liefern und leisten zu den im Internet unter <a href="www.riag.ch">www.riag.ch</a> einsehbaren Allgemeinen Lieferbedingungen der Vereinigung Lieferfirmen für Oberflächentechnik VLO (Link "AGB", Dokument "Allgemeine Lieferbedingungen", Version 5/2018), die wir Ihnen auf Anforderung auch gerne zusenden.

Auf dieses Geschäft findet das materielle Schweizer Recht (Obligationenrecht) unter Ausschluss des Kollisionsrechts und völkerrechtlicher Verträge, insbesondere des Wiener Kaufrechts, Anwendung.

riag Oberflächentechnik AG Murgstrasse 19a CH-9545 Wängi T +41 (0)52 369 70 70 F +41 (0)52 369 70 79 riag.ch info@riag.ch

DNC 571-11-47 Seite 7 / 8

# **Analysenvorschrift**

### **Nickel**

Sollwert: 5,0 g/L Ni

benötigte Reagenzien: Na<sub>2</sub>EDTA 0,1 mol/L

Ammoniaklösung konzentriert

Murexidverreibung (1 g Murexid und 99 g Natriumchlorid)

**Deionisiertes Wasser** 

benötigte Geräte: Erlenmeyerkolben, 300 mL

Pipette, 5 mL Mikrobürette, 10 mL

Durchführung: 5 mL Elektrolyt (20 °C) werden in einen 300 mL Erlenmeyerkolben

abpipettiert. Nach Zugabe von 10 mL Ammoniaklösung und einer Spatelspitze Murexidverreibung wird mit deionisiertem Wasser auf ca. 150 mL verdünnt. Nun wird mit Na₂EDTA bis zum scharf erfolgenden

Farbwechsel von gelb nach violett titriert.

Berechnung: Nickel  $(g/L) = 1,174 \text{ x verbrauchte mL Na}_2\text{EDTA } 0,1 \text{ mol/L}$ 

Die beschriebene Analyse soll mind. 2 x täglich erfolgen. Sie dient ebenfalls zur Kontrolle des Durchflussphotometers. Ferner sollte jeder neu angesetzte Elektrolyt so kontrolliert werden.

## **Natriumhypophosphit**

Sollwert: 40 g/L Natriumhypophosphit Monohydrat

benötigte Reagenzien: Stärkelösung 1 %

Salzsäure ca. 6 mol/L HCI (600 mL/L HCI 32 %)

0,05 mol/L Kaliumiodid-iodatlösung KIO<sub>3</sub>/KI (oder Jodlösung)

0,1 mol/L Natriumthiosulfatlösung Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

benötigte Geräte: Pipette, 2 mL

2 Büretten, 50 mL -1/20 Teilung

1 Kippautomat, 20 mL

Erlenmeyerkolben mit eingeschliffenem Glasstopfen (lodzahlkolben)

Durchführung: 2 mL Elektrolyt (20 °C) in Erlenmeyerkolben pipettieren,

25 mL Kaliumiodid-lodatlösung zugeben und mit

20 mL Salzsäure ansäuern.

Erlenmeyerkolben mit dem Schliffstopfen verschliessen und die Probe 30

Minuten unter Lichtausschluss reagieren lassen.

Anschliessend mit Natriumthiosulfatlösung titrieren bis zur leichten Gelbfärbung der Lösung. Um den Umschlagspunkt genau zu markieren, gibt man 2 Tropfen Stärkelösung 1 % zu. Dann wird bis zum Umschlag

von blauviolett nach farblos weiter titriert.

Berechnung: Na-hypophosphit (g/L) = (mL 0,05 mol/L KIO<sub>3</sub>/KI – mL 0,1 mol/L Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) x 2,65

DNC 571-11-47 Seite 8 / 8