



BLUE
GLANZ 

G E B R A U C H S A N W E I S U N G

Produktbeschreibung Technische Daten Gebrauchsanweisung

GA_BL_GLANZ+_2018-11-09_4

BLUE GLANZ+ Glanzzusatz für Galvanobad EXTRA+ und CLASSIC+

Hersteller: Michael Flussfisch GmbH, Friesenweg 7, 22763 Hamburg - ☎ € 0483

Produkt/Produkttyp: BLUE GLANZ+ Glanzzusatz für Galvanobad EXTRA+ und CLASSIC+

Technische Daten:

Menge/Inhalt: 100 ml
Goldgehalt: kein

Produktbeschreibung

Der BLUE GLANZ+-Glanzzusatz ist ein cyanidfreies Additiv ohne giftige Begleitmetalle.

BLUE GLANZ+-Glanzzusatz ist beim Einsatz von BLUE CLASSIC+ und BLUE EXTRA+ Galvanobädern zwingend zu verwenden. Erst mit dem Glanzzusatz wird eine glatte, homogene Oberfläche des abgeschiedenen Galvanogoldes erzielt.

Der Glanzzusatz ist mit dem BLUE STRONG+ Härteaktivator bzw. BLUE NEM+ Friktionsaktivator kombinierbar.

BLUE GLANZ+-Glanzzusatz ist ein gebrauchsfertiges Additiv.

Verarbeitungsempfehlung

Die Dosierung von BLUE GLANZ+ Glanzzusatz beträgt 4 ml pro Stumpf, bzw. zu galvanisierendem Objekt.

Die erforderliche Menge wird erst unmittelbar vor Start des Galvanisierprozesses hinzugefügt.

Wenn zusätzlich BLUE NEM+ Friktionsaktivator verwendet wird, ist es zwingend notwendig Edelstahlstäbe anstelle von Kupferstäben zu verwenden (gilt nur für AGC® Micro/ Micro Plus Geräte).

Verwenden Sie zur genauen Dosierung eine handelsübliche Pipette. Für die Qualität der Abscheidung ist außer der genauen Bestimmung des Badvolumens bzw. der exakten Wahl der Stromstufen auch die genaue Dosierung von Zusätzen entscheidend.

Achtung: Füllmenge = Goldbadvolumen + Glanzzusatz + Aktivator!

Standzeit:

Die Mindesthaltbarkeit der Additive beträgt ca. 6 Monate. Beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.

Hinweis: Beachten Sie grundsätzlich die Gebrauchsanweisung des verwendeten Galvanogerätes.

Kompatibilität:

Der Glanzzusatz ist zu den BLUE CLASSIC+, BLUE EXTRA+ Galvanobädern kompatibel und ist bei Bedarf zusätzlich mit dem BLUE NEM+ Friktionsaktivator oder dem BLUE STRONG+ Härteaktivator kombinierbar.

Restgoldabscheidung:

Das im gebrauchten Bad befindliche Additiv wird zusammen mit dem Goldbad bearbeitet und entsorgt. Wir empfehlen die Rückgabe gebrauchter Bäder zur Restgoldabscheidung (gesammelt ab ca. 10 Liter) und Entsorgung.

Lagerung und Entsorgung:

Um längere Sauerstoffeinwirkung und Verunreinigungen zu vermeiden, sind sämtliche mit Goldbädern oder Additiven gefüllten Behälter nach Gebrauch sofort wieder zu verschließen und an einem kühlen, belüfteten und lichtgeschützten Ort zu lagern.

Bei Entsorgung durch den Verbraucher sind die gesetzlichen Vorschriften für entsprechende Chemikalien zu beachten.

Die Hinweise dazu entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des verwendeten Goldbades.

Schutzmaßnahmen:

Der Glanzzusatz kann auf Kleidung und Arbeitsflächen irreversible Flecken erzeugen.

Bei der Verarbeitung sollten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien beachtet werden.