



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

Produktbeschreibung Technische Daten Gebrauchsanweisung

GA_BL_STR+_2018-11-09_4

BLUE STRONG+ Härteaktivator für Galvanobad EXTRA und CLASSIC

Hersteller: Michael Flussfisch GmbH, Friesenweg 7, 22763 Hamburg - **CE 0483**

Produkt/Produkttyp: BLUE STRONG+ Härteaktivator für Galvanobad EXTRA+ und CLASSIC+

Technische Daten:

Menge/Inhalt:	50 ml
Goldgehalt:	kein
mögliche Gerüsthärte:	bis 200 HV

Produktbeschreibung

BLUE STRONG+ Härteaktivator ist ein cyanidfreies Goldbad Additiv ohne giftige Begleitmetalle. Der BLUE STRONG+Härteaktivator erhöht die Härte der galvanischen Abscheidung und trägt zusätzlich zu einer glatteren, homogenen Oberfläche bei (Glanz). BLUE STRONG+ Härteaktivator ist ein gebrauchsfertiges Additiv.

Verarbeitungsempfehlung

BLUE STRONG+ wird im Verhältnis 1:20 dosiert (z.B. 120 ml Goldbad $\hat{=}$ 6 ml BLUE STRONG+) und erst unmittelbar vor Start des Galvanisierprozesses hinzugefügt.

Wenn zusätzlich BLUE STRONG+ Härteaktivator 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 Aktivator ist zu den BLUE CLASSIC+, BLUE EXTRA+ Galvanobädern bzw. dem BLUE GLANZ+ Glanzzusatz kompatibel.

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 Aktivator kann auf Kleidung und Arbeitsflächen irreversible Flecken erzeugen. Bei der Verarbeitung sollten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien beachtet werden.