

PRODUKTINFORMATION

PVD Stripper stromlos

PVD Stripper stromlos ist ein Produkt, welches PVD oder andere aus der Ionen-Dampf-Phase erzeugte Niederschläge unter anderem von Nickel und Chrom entfernt. Auch dünne Gold-Schichten können abgelöst werden, wenn eine genügende Unterwanderung stattfindet. Dieser ist eine Weiterentwicklung des DicoStrip C 1.

WANNEN:

Kunststoff. Eine Absaugung sollte vorgesehen werden.

Heizung: Je nach gewünschter Arbeitstemperatur für stark saure Lösungen geeignet.

ANSATZ:

Ansatz : 100 %iges Konzentrat

ARBEITSTECHNISCHE HINWEISE

Die Arbeitstemperatur beträgt 20- 40 °C.

Um eine einwandfreie Ablösung zu gewährleisten, ist eine Bewegung des Bades (fluten) oder eine Bewegung der Teile notwendig.

Haftung :

Diese Arbeitsanleitung ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden.

Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluß unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen.

Änderungen dieser Produktinformation aufgrund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.

Schwierigkeiten bei der Anwendung beseitigen wir gerne durch Zurverfügungstellung unseres technischen Kundendienstes.