

# Veloursnickel

**Blendarme, seidenmatte Schichten! Eine dekorative Alternative zu Ihren Glanznickelschichten!**

## Technische Kurzbeschreibung:

- Veloursnickel, auch unter den Bezeichnungen **Satin-Nickel** oder **Perlglanz-Nickel** ein Begriff, erzeugt feinkörnige, dekorative Nickelüberzüge. Velours-Nickel ist auf Zn-Druckguss, Fe-Metallen, vielen Nichteisenmetallen wie Aluminium, Messing, und Kupfer und auch auf den verschiedensten Schichtsystemen, abscheidbar.

## Vorteile:

- Gute Beständigkeit gegen Fingerabdrücke
- Griffig und kratzfest
- Reproduzierbare Glanzgrade

## Zu beachten:

- Velour-Nickel eröffnet Ihnen ganz neue Möglichkeiten mit dem Glanzgrad Ihrer Oberflächen zu spielen! Es ergibt sich ein dekoratives Erscheinungsbild von matt und blendfrei bis hin zu fast glänzenden Schichten, immer mit guter Beständigkeit.

## Einsatzgebiete:

- Automobilindustrie (als blendfreie Endschicht)
- Consumer (Haushaltsgegenstände, Design- und Luxusartikel)
- Medizintechnik
- Optik