

NANOPARTIKEL REINIGER

Verschmutzungen jeglicher Art stellen kein Problem für den Lakosa Nanopartikel Reiniger dar. Oberflächen unterschiedlichster Beschaffenheit können mit diesem Produkt von Ätzenspuren und Sinterungen befreit werden. Die behandelten Oberflächen erstrahlen in neuem Glanz.

Anwendungsbeispiele:

- Metall
- Alu
- Edelstahl
- Messing
- Nirosta
- Gold
- Silber
- Keramik
- Porzellan
- Glas
- Kristall
- Kunststoff udgl.

Produkteigenschaften:

- reinigt, poliert und konserviert in einem Arbeitsgang
- entfernt Rückstände von Fett, Silikon und Nikotin
- entfernt Kalk- und Urinsteinablagerungen
- entfernt Rückstände von Dispersionsfarben
- umweltfreundlich
- schadstofffrei
- hohe Effizienz durch sparsamen Verbrauch
- Edelstahl- und Nirostaflächen erhalten einen ABERLEFFEKT

Applikation:

Manuell: Reinigung durch mechanische Reibung

Anwendung:

Dazugehörigen Schwamm anfeuchten und 3- 4 mal über den Reiniger gleiten. Durch mehrmaliges drücken des Schwammes Schaum erzeugen und damit die Flächen reinigen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen oder einem feuchten Tuch nachwischen.

Verbrauch: Abhängig vom Verschmutzungsgrad.

Lagerstabilität:

Der Nanopartikel Reiniger ist unbegrenzt haltbar.

Dose zum Trocknen offen aufbewahren.

Lager-, Transport- und Verarbeitungstemperatur: entfällt