

SPS - Glanzpolitur

sichere und wirtschaftliche Reinigungs-, Polier- und Konservierungspolitur für lackierte oder unlackierte Oberflächen. SILIKONFREI!

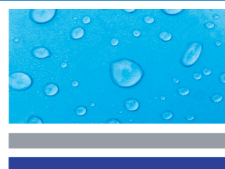
- .. reinigt, poliert, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang lackierte und unlackierte Flächen, blanke und beschichtete Metalle, besonders Aluminium und Chrom.
- .. schützt langfristig vor Umweltschmutz, saurem Regen, Salzen, UV - Strahlen, Oxydation etc.
- .. schützt durch umweltfreundlichen Additive langfristig blanke Flächen vor Korrosion und Lacke vor dem Verkreiden.
- .. kann auf allen lackierten und unlackierten Oberflächen eingesetzt werden.
- .. sorgt bei matt gewordenen Oberflächen für eine Farbauffrischung und hinterlässt eine hochglänzende Oberfläche.
- .. enthält **keine aggressiven Abrasivstoffe** und greift daher keine Metalle, Lackierungen, Kunststoffe, Glas und Acrylglas an.

Technische Daten:

Aussehen: viskose, weiße Flüssigkeit
Flammpunkt: > 43° C
Geruch: mild
Dichte bei 20° C: 0,98g/cm³
frostempfindlich
nicht wassermischbar.

Anwendung:

SPS-Glanzpolitur wird manuell oder mit Poliergeräten verarbeitet. Zunächst mit trockenen, sauberen Tüchern auf die gereinigte Oberfläche auftragen, anschließend manuell oder mit Poliergerätauspulieren. Nach kurzer Trockenzeit kann DPS-Glanzpolitur blankpoliert werden.



DETLEF VON DACH

Oberflächenschutz mit Nano-Technologie