

Beschreibung

Sprühglanzversiegelung die mit speziell für diesen Zweck entwickelten Nanopolymer auf Siliciumbasis alle glatten Oberflächen gleichzeitig reinigt, versiegelt, schützt und konserviert. Kann auf allen Lackflächen, Chrom, Kunststoff, Glas, GFK, Gummi, Aluminium, Acryl und anderen empfindlichen glatten Oberflächen angewandt werden.

Anwendungsgebiet

Besonders geeignet zum Einsatz auf Neu- und Gebrauchtwagen (Showroom), Oldtimer, Motorrädern, LKW, Booten und Caravans sowie in Wintergärten und in der Industrie. Das spezielle gebundene Polymer auf Siliciumbasis im Produkt AP600 ist kein flüchtiges Silikon, somit kann AP600 in Autowerkstätten und Autolackierwerkstätten ohne Probleme eingesetzt werden.

Eigenschaften & Wirkung

Hinterlässt auf der Oberfläche einen mono-molekularen Nano-Schutzfilm mit exzellenter Glanztiefe. Schließt die Poren und erhöht durch die oberflächenverdichtende Wirkung die Standzeit und Haltedauer bei den folgenden Wasch- und Reinigungsvorgängen.

Anwendung

Mittels Sprühflasche auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen bzw. lediglich aufnebeln und nach kurzer Einwirkzeit mit einem trockenen Mikrofasertuch abreiben und auf Hochglanz polieren.

Physikalische Daten

Farbe:	blau
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verhalten gegenüber Wasser:	unbegrenzt mischbar
Dichte (20 °C):	1 g/cm ³

Hinweis

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten.

Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.