



Produkt Information

Intensiv Politur IP 420



Produkt Name:	Intensiv Politur
Kurz Bezeichnung:	IP 420
Artikel Nummer:	4206
Lieferbare Farbe:	Weiß
Verpackung:	1L Kunststoffflasche

Produkt:

Intensiv Politur IP 420 ist eine besonders einfach zu verarbeitende silikonfreie Politur, mit einem feinen Schleifmittelanteil für leicht verwitterte und leicht zerkratzte Lacke. **IP 420** eignet sich hervorragend für die Lackreinigung und das Auspolieren von frisch lackierten Oberflächen. Durch seine hohen Reibkörperanteile ist **IP 420** die optimale Grundstufe einer jeden Lackaufbereitung und ideal für das Aufpolieren vorgeschliffener Lacke ab einem Schliiff mit P2000 (und feiner). **IP 420** lässt sich leicht und ohne Hologramm Bildung ab polieren, dabei verursacht es eine nur geringe Staubentwicklung.

Anwendung:

Für alle modernen Lacksorten. Besonders gut geeignet für Lacke mit einer leichten Oxydation und für schwierige und heikle Farben (dunkelblau, bordeauxrot, schwarz, usw.). Geeignet für Chrom und lackierte Kunststoffe. IP 420 ist auch für kratzfeste Lacke geeignet.

Gebrauchsanleitung:

Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Die zu bearbeitende Lackoberfläche darf nicht zu heiß oder extrem kalt sein. Die Oberfläche mit Wasser und eventuell mit einem geeigneten Shampoo vorreinigen. Für ein optimales Ergebnis sollte IP 422 mit einem geeigneten Poliertuch oder besser mit einer Poliermaschine verarbeitet werden.

IP 420 vor Gebrauch kräftig aufschütteln. Mit einem weichen Tuch oder Poliermaschine parzellenweise auftragen und mit kreisenden Bewegungen einpolieren. Den weißen Schleier kurz einwirken lassen und anschließend mit einem sauberen, weichen Tuch (Tipp: Micro Tuch blau/gelb) abpolieren. Kontakt mit unlackiertem Kunststoff vermeiden. Bei Kontakt mit unlackiertem Kunststoff sofort mit einem Schwamm und viel Wasser abwaschen.

Zum Versiegeln der Oberfläche wird Speed Glanz SG 423 (silikonfrei), bzw. Lackversiegelung LV 421 von Pro Part empfohlen!

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Lagerfähigkeit	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Applikation	Direkt aus der Spraydose
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C

