



## TECHNISCHE DATEN

**PEEK®**

### High Performance Politur

PEEK ist ein hochwertiges Produkt zum Reinigen, Polieren, Restaurieren und Schützen einer Vielzahl von Oberflächen.

PEEK lässt selbst schwer angeschlagene und oxidierte Elemente wieder im neuen Glanz erscheinen, schützt vor Umwelteinflüssen und hinterlässt einen leichten, unsichtbaren Schutzfilm.

PEEK entfernt: Oxidation, Korrosion, Flugrost, Harz, Teer, Wachsreste, Pulver-Rückstände, Bremsbelag-Rückstände, Fingerabdrücke, Kalkablagerungen, Urinstein, Graffiti, Bunt- und Filzstiftflecken, Tinte, Fett, Wasser- und Salzwasserflecken, Insektenreste, Lebensmittelflecken, Blutflecken, Rauchschiäden und Hitzeverfärbungen, . . .

#### ANWENDUNGEN:

■ Acryl	■ Aluminium	■ Arborite	■ Bronze	■ Chrom
■ Edelstahl	■ Emaille	■ Fiberglas	■ GFK	■ Glas
■ Gold	■ Keramik	■ Kupfer	■ Magnesium	■ Marmor
■ Melamin	■ Messing	■ Platin	■ Plexiglas	■ Porzellan
■ Resopal	■ Silber	■ Sterling Silber	■ Zinn	■ u.v.m.

#### TECHNISCHE DATEN:

Basis:	Paste mit mikrofeinen Pudern
Aussehen:	Blau
Geruch:	Typisch (schwach/Politur)

#### ZULASSUNGEN:

**Lebensmittelindustrie:** NSF geprüft, Nr.130040 (inklusive FDA 21 CFR) als Metallreiniger und Politur für Non-Food Kontaktflächen (A7) in und um Lebensmittel-Bereichen.

**Luft- und Raumfahrtindustrie:** Boing D6-17487 Revision P, Außen- und General Reiniger, flüssiges Wachs, Putz- und Poliermittel. AMS 1650C, Poliermittel, Aircraft Metallpaste Type 2. Douglas Aircraft Company Customer Service Document CSD No. 1, Type 1: Werkstoff und Verfahren für General Außenreinigung von lackierten und unlackierten Oberflächen (Universalreiniger)

**NATO:** Stock Nummer 7930997786253 (NSN) - Identifikationsnummer für einzigartige Produkte, die zur Versorgung des Militärs weltweit registriert sind.

**GEBRAUCHSANWEISUNG:** Das Produkt sparsam verwenden. Nicht trocken lassen. Zügig mit einem trockenen oder feuchten Tuch auf die zu reinigende Oberfläche einreiben und mit einem trockenen Tuch fertigpolieren. Bei starker Verwitterung oder tiefen Kratzern kann der Vorgang mehrmals wiederholt werden, hierbei sollte das Produkt zuerst mit festem Druck, dann mit nachlassendem Druck und zum Schluss mit einem feuchten Tuch verteilt werden. Auf größeren Flächen kann eine langsam laufende Poliermaschine (unter 1000RPM) verwendet werden. Auf komplizierten Oberflächen (Ecken, Engstellen) ist es empfehlenswert eine mit einem Poliertuch umwickelte Zahnbürste o.ä. zu verwenden. Bei Flugrost oder hartnäckigen Ablagerungen kann das Produkt mit einem Nylon-Scheuerschwamm oder Stahlwolle (Nr.0000) angewendet werden. Achtung: Im Zweifelsfall sollte Peek® immer an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Das Produkt ist nicht für eloxiertes Aluminium oder Nitrozellulose-Lacke (Nitro-, NC-, CN-Lacke) geeignet.

**Allgemeine Informationen:** Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und werden nach bestem Wissen gegeben. Die Benutzer müssen jedoch die Eignung des Produktes für ihre jeweilige Anwendung unabhängig prüfen. Nohtec übernimmt keine Haftung für Resultate, die von anderen Personen erzielt wurden, über dessen Handhabung wir keine Kontrolle haben. Die Benutzer sind selbst verantwortlich, Sorge zu tragen, für die Einhaltung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, die zum Schutz von Objekten und Personen notwendig sind, die unter Umständen bei der Verwendung des Produktes auftreten können. Infolgedessen lehnt die Firma Nohtec ausdrücklich jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von deren Produkten entstehende insbesondere oder stillschweigende gewährte Garantie ab, inklusive aller Gewährleistungspflichten oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Nohtec lehnt außerdem jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Sicherheitshinweise zu diesem Produkt sind aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.