


# REINIGUNGSMITTEL


## Allgemeine Produkteigenschaften

umweltschonend  
 reinigt nahezu alle Oberflächen  
 entfernt Klebstoffrückstände



HEAVY DUTY CLEANER <i>auf alkalischer Basis</i>		
<b>Matrix</b> <b>310204</b> <b>310210</b> <b>Kraftreinigungs-</b> <b>konzentrat</b> 	<b>Produkteigenschaften</b> Flasche - 1Liter Kanister - 10 Liter Mischungsverhältnis 1:100 Mischungsverhältnis im Hochdruckreiniger 1-5 %  umweltschonend entfettend	<b>typische Anwendungsbereiche</b> <b>Reinigen</b> stark verschmutzter Teile -> Oberflächen aus Metall, Kunststoff, Glas, Keramik, Steinzeug, Teppiche, Polster, ...  <b>Entfernung</b> von Öl, Fett, Ruß, Harz, Teer, Wachs und sonstige Verunreinigungen.  <i>Hinweis: Reste einfach mit Wasser oder Neutral-</i> <i>reiniger entfernen</i>

SURFACE & FINISCHING CLEANER - <i>azetonfrei</i>		
<b>Matrix</b> azetonfrei <b>1001</b> <b>Oberflächen-</b> <b>und</b> <b>Endreiniger</b>	<b>Produkteigenschaften</b> Aerosol 400 ml verdunstet sehr schnell und rückstandsfrei	<b>typische Anwendungsbereiche</b> <b>Vorbereitung</b> der Oberflächen für Klebstoffanwendungen ->Metall, Kunststoff, Glas, Keramik, Steinzeug, Teppiche, Polster, ...  <b>Entfernen</b> von Öl, Fett, Ruß, Harz, Teer, Wachs, Schmutz, sowie Leim, Kleb- und Dichtstoffreste, Etiketten, Filzstiftspuren <i>Hinweis: Kunststoffe und Plexiglas vor der</i> <i>Anwendung auf Verträglichkeit prüfen!</i>

ENTFERNER von Sekundeklebstoffen		
<b>Parfix™</b> <b>0122</b> 	<b>Produkteigenschaften</b> Pumpspray 50 ml verwendbar auf fast allen Oberflächen auch für verklebte Haut -> Finger...	<b>typische Anwendungsbereiche</b> <b>Entfernen/Lösen</b> frischer als auch ausgehärteter Cyanacrylat- Klebstoffreste sowie Lack, Harz, Fett usw.  <i>Hinweis: Kunststoffe vor Anwendung auf Verträglich-</i> <i>lichkeit prüfen!</i>


# Peek® - REINIGUNGS-, POLIER- und IMPRÄGNIERMITTEL

## Allgemeine Produkteigenschaften

- universell einsetzbar
- langlebige Inhaltsstoffe
- unsichtbare Schutzschicht
- sparsam anwendbar
- stellt ursprünglichen Glanz her



## Peek - Universal Reinigungs-, Polier- und Imprägnierungsmittel

	Produkteigenschaften	typische Anwendungsbereiche
	verwendbar bei indirektem Lebensmittelkontakt <b>entfernt</b> Oxidation, Korrosion, Anlaufschichten, Flugrost, Harz, Teer, Fett, Wachsreste, Fingerabdrücke, Tinte, Bunt- und Filzstifte, Bremsbelag-Rückstände, Pulver-Rückstände, Kalkablagerungen, Urinstein, Salzwasser- u. Wasserflecken, Insektenreste, Lebensmittelflecken, Blutflecken, Rauchschiäden und Hitzeverfärbungen <b>poliert</b> Aluminium, Silber ... <b>imprägniert</b> Glas, Plexiglas, Alu, Edelstahl ...	<b>Militär-, Luft- und Raumfahrtindustrie</b> (Boing DC 6, AMD 1650C), Reinigung und Schutz vor Verwitterung -> Bugspitzen, lackierte Oberflächen, Plexiglas, Kunststoff, Edelstahl und Aluminium... <b>Marine:</b> Entfernen hartnäckiger Flecken von Fiberglas, Plexiglas und Glas, Bullaugen, Winden, Aluminium, Messing- und Edelstahl-Deckstützen ... <b>Kraftfahrzeuge und Motorräder:</b> entfernen von Verfärbungen, Rost, Oxidation... wirkt als Anlaufschutz bei Chrom, Aluminium- und Magnesiumteile, poliert GFK, Makrolon... <b>Badezimmer, Küche:</b> entfernen von Schmutz, Wasserflecken an Edelstahlspülen, Spiegeln, Glas, Marmor, Porzellan, Email, Fliesen ... <b>Nicht anwendbar auf</b> eloxiertem Aluminium und Nitrozellulose-Lack (Nitro-, NC-, CN-Lacke).

**Gebrauchsanweisung:** Die Paste zügig mit einem trockenen oder feuchten Tuch auf die zu reinigende Oberfläche einreiben und mit einem trockenen Tuch nachpolieren. Bei starker Verwitterung oder tiefen Kratzern den Vorgang wiederholen. Auf größeren Flächen kann eine langsam laufende Poliermaschine (unter 1000RPM) verwendet werden. Bei Flugrost oder hartnäckigen Ablagerungen kann das Produkt mit einem Nylon-Scheuerschwamm oder Stahlwolle (Nr.0000) angewendet werden. Im Zweifelsfall sollte Peek® immer an einer unauffälligen Stelle getestet werden.