

## Hochglanz-Polierpaste HPP

### Produktbeschreibung

Hochglanz-Polierpaste HPP eignet sich hervorragend zum professionellen Endpolieren nach dem Einsatz von Hochglanz-Schleifpaste HSP. Mit ihr lässt sich die letzte Trübheit und Hologramme entfernen. Ebenfalls eignet sich Hochglanz-Polierpaste HPP zum Entfernen von leichten Gebrauchsspuren. Hochglanz-Polierpaste HPP ist wasserbasierend und enthält ein sehr feines, hochwertiges Schleifkorn.

### Anwendungsbereich

Alle Zweihorn®-Hochglanzlacksysteme, welche vorher mit Hochglanz-Schleifpaste HSP poliert wurden und anschließend hologrammfrei auspoliert und veredelt werden sollen, sowie zum Auffrischen und Entfernen leichter Gebrauchsspuren älterer Hochglanzoberflächen.

### Untergründe

Alle Untergründe, welche mit entsprechenden Zweihorn®-Lacksystemen vorbehandelt und mit Hochglanz-Schleifpaste HSP vorbereitet wurden. Bitte lesen Sie das Technische Merkblatt dieses Produktes.

### Vorbehandlung

Die Vorbehandlung entnehmen Sie dem Technischen Merkblatt Hochglanz-Schleifpaste HSP. Die Oberflächen müssen vor dem Einsatz der Hochglanz-Polierpaste HPP gründlich auspoliert sein. Tiefe Kratzspuren oder beim Schleifprozess entstandene Kringel lassen sich nicht mit Hochglanz-Polierpaste HPP entfernen.

### Verarbeitung

Zur Verarbeitung von Hochglanz-Polierpaste HPP eignet sich eine rotativ arbeitende Poliermaschine mit Einsatz eines Polierpads glatt oder einem Waffelpad. Bitte beim Polieren unbedingt auf Sauberkeit achten. Schmutzpartikel auf den Polierpads können schwer zu entfernende Kratzspuren verursachen. Hochglanz-Polierpaste HPP wird auf das Pad aufgetragen und zunächst manuell auf dem zu polierenden Untergrund verteilt. Der Poliervorgang wird mit niedriger Drehzahl gestartet und dann gesteigert. Es ist darauf zu achten, dass die Flächen durch Reibung nicht überhitzt werden. Deshalb Maschine stets auf der Fläche mit wenig Druckausübung bewegen. Es ist möglich, die Flächen mit sauberem Leitungswasser mit einer Sprühflasche zu kühlen. Je nach sichtbarem Polierergebnis kann mehrmals Hochglanz-Polierpaste HPP auf das Pad gegeben werden.

### Nachbehandlung

Zum Entfernen von Politurresten empfiehlt sich ein Gemisch aus 1 Teil Verdüner S3 und 1 Teil Leitungswasser. Dieses Gemisch auf ein sauberes Tuch geben oder mit Sprühflasche aufsprühen und Fläche reinigen. Sollte das Polierergebnis noch nicht zufriedenstellend sein, kann nochmals mit Hochglanz-Polierpaste HPP poliert werden.

Die fertig polierten Oberflächen können bei Bedarf mit Abpolierwasser S68 eingesprüht bzw. eingerieben werden und sofort mit einem flusenfreien Lappen bis zur vollständigen Trocknung verrieben werden. Hierdurch wird ein hauchdünner, silikonhaltiger Schutzfilm auf die Fläche aufgetragen. Die Oberflächen sind dann kratzunempfindlicher und bekommen eine angenehme Oberflächenglätte.

### Produktdaten

Gebindegrößen	1 kg
Haltbarkeit in verschlossenem Originalgebinde	ca. 1 Jahr

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG., welches Sie z.B. auf unserer Internetseite „[www.zweihorn.com](http://www.zweihorn.com)“ finden.

Zweihorn® Produkte werden für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von Beizen, Lacken, Lasuren und Leimen hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Eine eventuell notwendige Anpassung an die jeweiligen Arbeitsverhältnisse liegt in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine erfolgte unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, welches Sie unter [www.zweihorn.com](http://www.zweihorn.com) abrufen können. Nach Erscheinen einer Neuauflage, erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter.

Stand: 26. November 2009