

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Hochglanzpolitur P20 Plus

Art.-Nr. 0893 150 022

VE: 1 / 15

### Medium-abrasive Hochglanzpolitur zur effizienten Lackaufbereitung

- Speziell abgestimmte Pulverbeschaffenheit aus Aluminiumoxid
- Feste Konsistenz
- Manuell und maschinell verarbeitbar
- Silikonfrei

Inhaltsgewicht	250 g
Chemische Basis	Wasser, Kohlenwasserstoffe
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Hellgelb
Dichte	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei Raumtemperatur
Silikonfrei	Ja



### Anwendungsgebiet

Medium abrasive Hochglanzpolitur zur effizienten Lackaufbereitung, Schleif- und Kratzspurenbeseitigung von gebrauchten Lacken, sowie zur Entfernung von Fehlstellen auf ausgehärteten Reparatur-Decklacken. Lackierer Aufbereiter: Schleif- und Kratzspuren, Gebrauchtwagenaufbereitung. Lackierte Oberflächen im KFZ-, Nautik- oder Holz-Bereich. (lösemittelhaltige Lacke, Ein- und Mehrkomponenten-Systeme, Wasserlacke, Pulverlacke, kratzfeste Klarlacke). Nicht für Mattlacke.

### Anwendungsinformationen

Vorzugsweise Maschinell rotierend oder exzentrisch mit empfohlenen Polierscheiben.

### Leistungsnachweis



# TECHNISCHES DATENBLATT

## Hinweis

Dieses Poliermittel ist aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung unbedenklich.

Um eine optimale, mikroratzerfreie Oberfläche zu erzielen darf die Hochglanzpolitur Plus auf keinen Fall mit anderen Polituren oder mit Lösemitteln abgemischt werden. Andernfalls erlischt jegliche Garantie.

Bei Lagertemperaturen vorzugsweise zwischen 15 und 25° C sind Originalgebinde 24 Monate lagerfähig. Gebinde beim Lagern und Transportieren vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das Technische Datenblatt beachten!

# TECHNICAL DATA SHEET

## High-gloss polish P20 Plus

**Art. no. 0893 150 022**

P. Qty.: 1 / 15

### Medium-abrasive high-gloss polish for efficient paint preparation

- Specifically tailored powder consistency made from aluminium oxide
- Thick consistency
- Can be applied manually and by machine
- Silicone-free

Weight of content	250 g
Chemical basis	Water, hydrocarbon
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Light yellow
Density	1.02 g/cm <sup>3</sup>
Shelf life from production	24 Month
Conditions to maintain shelf life from production	at room temperature
Silicone-free	Yes



### Application area

Medium-abrasive high-gloss polish for efficient paint preparation, traces of grinding and scratches on used paints, as well as for removing defective areas on hardened repair top coats. Paintwork preparation: Traces of grinding and scratches, refurbishment of used vehicles. Painted surfaces in the automotive, nautical or wood sectors. (solvent-based paints, one-component and multi-component systems, water-based paints, powder paints, scratch-resistant clear lacquers). Not for matt paints.

### Application information

Preferably by machine using rotating or eccentric positioning with recommended polishing discs.

### Proof of Performance



# TECHNICAL DATA SHEET

## Notice

Due to its chemical composition, this polishing agent is safe when used as intended.

In order to achieve an optimum surface without micro-scratches, high-gloss polish plus must not be mixed with other polishes or solvents. Otherwise any warranty is void.

At storage temperatures preferably between 15-25°C, the original containers can be stored for 24 months. Protect containers from frost and direct sunlight during storage and transport.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting with deliberate intent. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products. Please refer to the technical data sheet.