



Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 02.11.2021,
Aktualisierungsdatum: 02.11.2021
Revision: 1

KONTROLLPULVER

Art. Nr.: 91324 (SAP nr 300009845)

Produktbeschreibung:

Das Kontrollpulver ermöglicht es, Unregelmäßigkeiten auf dem zu schleifenden Bauteil festzustellen und diese frühzeitig zu beseitigen. Das Produkt hilft dem Benutzer, eine glatte Oberfläche zu erzielen und die beinahe originelle Form der Karosserie herzustellen. Zum Einsatz beim Schleifen der Spachtelmasse und des Primers. Spart Zeit, Aufwand und Kosten, die mit der Notwendigkeit zusammenhängen, Nachbesserungen in späteren Lackierungsschritten auszuführen. Trägt zur Verbesserung des Endeffektes der Lackierung bei.

Charakteristische Merkmale:

- Große Sparverpackung 150 g;
- Bequemer und ergonomischer Spender – ein Schwamm, dank dem der Pulver sparsam und gleichmäßig auf der Oberfläche verteilt werden kann;
- Verursacht kein zusetzen des Schleifpapiers;
- Entdeckt sofort Unebenheiten, Risse und Löcher;
- Bedarf keiner Trocknungszeit, enthält keine Lösungsmittel;
- Enthält keine Fette, Wachse und kein Silikon;
- Kann beim Trocken- und Nassschleifen eingesetzt werden;
- Vor Gebrauch braucht die Oberfläche nicht abgedeckt zu werden;

Technische Daten:

	Wert
Materialtyp	Pulver
Farbe:	Schwarz
Stofftyp:	Borosilikatglas, Eisenoxid im Pulver
Spender-Material:	Gummi-Schaum
Dichte:	3 g/cm ³
Nettogewicht:	150 g
Stückzahl in der Sammelverpackung:	12 Stück

Haltbarkeitstermin und Aufbewahrungsbedingungen

Das Produkt behält seine besten Eigenschaften 2 Jahre lang ab Herstellungsdatum, vorausgesetzt dass es an einem trockenen Ort aufbewahrt wird. Vor Frost und Feuchte schützen.

Bemerkungen:

Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem derzeitigen Erkenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Wir garantieren die hohe Qualität unserer Produkte unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen befolgt werden und die Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Handwerkerkunst erfolgt. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern sowie die Änderungen der Spezifikation vorzunehmen. Das Produkt, das bestimmungsgemäß eingesetzt wird, ist kein gefährliches Produkt.