



Xpress Clay Glove Knethandschuh



Xpress Clay Glove ist ein fortschrittlicher Knethandschuh auf Basis eines speziell entwickelten Polymerkautschuks mit Wabenstruktur. Dieser Handschuh entfernt industrielle Verschmutzungen, Flugrost, Sprühnebel und sonstigen hartnäckigen Schmutz, der beim Waschen nicht verschwindet.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Optimale Struktur für schnelle Lackreinigung	Entfernt mühelos Schmutz
Verwendbar auf nahezu allen Autolacken und Autoscheiben	Bedenkenlos in der Anwendung
Bis zu 120x verwendbar	Sehr langlebig und nachhaltig



Art.-Nr. 1056-07 (50000357) 22 cm x 14,5 cm 1 Stück



Xpress Clay Glove Knethandschuh



Produkt-Empfehlungen

- » **Xpress Sponge** // Reinigungsschwamm
- » **Xpress Towel** // Weiches, hochfloriges Tuch
- » **Xpress Wash** // Lackreiniger
- » **Xpress Wax** // Sprühbares Schnellwachs
- » **Xpress Tyre Gloss** // Reifenglanz



Anwendungen



- » Lackreinigung und -aufbereitung von Fahrzeugen
- » Reinigung und Aufbereitung von unterschiedlichen Oberflächen (optimal auch für Hochglanzoberflächen)



Technische Daten

Basis	80% Polyester / 20% Polyamid
Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahme	Sehr gut
Abmessungen	Handschuh: 22 cm x 14,5 cm Polymeroberfläche: 21,5 cm x 14,5 cm
Lösungsmittelbeständigkeit	Mäßig
Untergrund	2K-Autolacke und Autoscheiben (nur glatte Oberflächen)
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalverpackung. Nach dem Öffnen der Verpackung kann der Knethandschuh je nach Verschmutzungsgrad bis zu 120 Mal verwendet werden.
Einzelheiten	Zwischen 10°C und 38°C in trockener und sauberer Umgebung. Nie feucht aufbewahren. Den Knethandschuh nie auswringen, da sonst der Polymerkautschuk beschädigt wird. Nicht in der Maschine waschbar, nur gründlich mit klarem Wasser ausspülen und an der Luft trocknen lassen.



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Hinweis: Immer in Kombination mit Xpress Wash als Schmiermittel verwenden
- » Den Knethandschuh mit reichlich warmem Wasser, dem eine Dosis Xpress Wash hinzugefügt wurde, befeuchten
- » Mit sehr leichtem Druck über die Oberfläche reiben, bis alle Verunreinigungen entfernt sind und sich die Oberfläche wieder glatt anfühlt
- » Achtung: Sollten nach der reinigenden Oberflächenbehandlung mit dem Knethandschuh leichte Unregelmäßigkeiten (Verkneidung) sichtbar sein, dann empfehlen wir eine Nachbehandlung mit Easy Polish (Verwende Easy Polish in Kombination mit einer professionellen Poliermaschine und einem feinen Schaumpolster, um den optimalen Zustand der lackierten Deckschicht wiederherzustellen)
- » Den Knethandschuh nie auswringen, da sonst der Polymerkautschuk beschädigt wird
- » Nicht in der Maschine waschbar, nur gründlich mit klarem Wasser ausspülen und an der Luft trocknen lassen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.