



DE

• APP PRG 50 Polyurethan-Klebstoff für Kunststoffe

APP PRG 50 ist ein 2-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff in der schwarzen Farbe, notwendig zur Ausbesserung von verschiedenen Produkten aus Kunststoff, Stahl, Aluminium, Holz und Glas. Der Vorteil dieses Klebers ist die sehr kurze Härtezeit und hohe Beständigkeit gegen die Beanspruchung. Der Klebstoff unterliegt der Polymerisation in der Umgebungstemperatur und bleibt vollkommen geruchlos.

Nach Aushärten kann mechanisch bearbeitet und dann lackiert werden.

APP PRG 50 eignet sich zum Verkleben von: Stoßstangen, Leisten, Spiegelgehäusen, Scheinwerfern, Belüftungsgittern und von vielen anderen Elementen aus Kunststoffen.

VERWENDUNG

- Verbindung von Elementen aus Kunststoffen;
- Verkleben der Elemente von Booten und Jachten;
- Verkleben von Sportgeräten;
- Ausbesserung von Kfz-Komponenten, Spoilern, Verkleidungen;
- Verkleben von elektronischen Geräten.

VERWENDUNGSWEISE:

- 1) Stecken Sie eine Kartusche in den Applikator (APP Nr. 220623);
- 2) Entfernen Sie die Schutzkappe am Auslauf der Kartusche;
- 3) Vergewissern Sie sich, dass beide Bestandteile gleichmäßig ausgepresst werden;
- 4) Setzen Sie den Mischauflauf (APP Nr. 220622) auf;



2 Mischaufläufe
im Liefersatz



- 5) Mattieren und entfetten Sie die Oberfläche mithilfe des Präparates APP WK900;
- 6) Tragen Sie den Klebstoff im Reparaturbereich mit dünnen Schichten auf;
- 7) Verteilen Sie den Klebstoff mit einem Spachtel – Sie haben ca. 5 min Zeit (APP Nr. 220624);
- 8) Warten Sie ca. 15 min ab, bis der Klebstoff hart wird.

KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE:

 NTools APL Manuelle Kartuschenpresse 2K 2x25 ml NTools Nr. 220623	 APP NTW 32 Mischaufläufe, klein APP Nr. 220622	 APP NTW SPATULA Kleiner Spachtel APP Nr. 220624
---	--	---

APP Nr.	Produktname	Art der Verpackung	Farbe	Einzelverpackung
220333	APP PRG 50	Polyurethan-Klebstoff für Kunststoff	schwarz	1 Stück