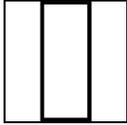




Technisches M.B. Nr. **0501-D**

**ENERGY SPRAY LINE**

## **EL090 – ENERGY LINE CLEARCOAT**



Spritzfertig



Lufttrocknung bei 20° C:  
6 Stunden

---

### **BESCHREIBUNG**

Spritzfertiger 1K Akryl-Klarlack.

---

### **ANWENDUNGSGEBIET**

Im Karosseriebereich speziell für kleine Ausbesserungsarbeiten (FAST REPAIRS). Im Bastelbereich, wo Zweckmäßigkeit und Schnellspritzverfahren verlangt sind.

---

### **EIGENSCHAFTEN**

- Leichte Verwendung weil spritzfertig (Sprühdose)
- Gute Verarbeitbarkeit und gute Ausdehnung
- Schnelltrocknung
- Guter Glanz
- Gute Wetterbeständigkeit
- Gute Haftung auch auf Messing, Metalllegierungen und Aluminium-Legierungen

---

### **VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES**

HYDROFAN Decklacke auftragen. Das Lösemittel vollständig verdunsten lassen (20-30 Minuten bei 20°C). Für weitere Auskünfte über die Verwendung des Produktes in FAST REPAIRS Lackaufbauten siehe Merkblätter Zyklus Nr. 006-007.

Bei der direkten Auftragung auf Metall mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW perfekt entfetten.

---

### **VERARBEITUNG**

Spritzverarbeitung

**Spritzfertig.** Vor Gebrauch 2-3 Minuten gut schütteln

Spritztemperatur: 15-30° C

Spritzgänge: 2-3

Spritzabstand: 20-25 cm

Abluft: 5-10 Minuten bei 20°C

Empfohlene Schichtdicke: 30-40 µ

**DIR 2004/42/CE: Speziallacke IIB/e – VOC spritzfertig 840 g/l**

**Das spritzfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von <840 g/l**

---

## **TROCKNUNG**

### **Lufttrocknung bei 20°C**

Staubfrei: 3-5 Minuten

Klebfrei: 15-20 Minuten

Durchtrocknung: 6 Stunden

Polierbar nach 6 Stunden

---

## **BEMERKUNGEN**

**ACHTUNG:** Das Produkt bietet gute Wetterbeständigkeit, aber unzureichende Kraftstoffbeständigkeit an. Daher wird davon abgeraten, das Produkt auf Kraftstoffbehälternebeneile nicht aufzutragen.

Bei Verwendungen in verschiedenen Bereichen von der Karosserie-Ausbesserung, gewährt das Produkt schwache Waschfestigkeit mit Ethylalkohol und schwache Beständigkeit gegen aggressive Reinigungsmittel im Allgemeinen.

Nach dem Gebrauch die Sprühdose umdrehen und den verbliebenen Rest im Abgaberöhrchen versprühen, um vor dem nächsten Gebrauch Verstopfungen während der Lagerungszeit zu vermeiden.

LAGERBESTÄNDIGKEIT BEI 20°C: 24 Monate

**Technisches M.B. Nr. 0501-D**  
**STAND 10/2007**

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.