

# SCHEMA TECNICA

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	Bumper Bossauto nero 1 L.
<b>RIFERIMENTO</b>	090003

## 2. DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente con ottima adesione alla maggior parte delle plastiche utilizzate per la costruzione dei paraurti delle auto (polipropilene, policarbonato, ABS, poliuretano rigido, poliestere con fibra di vetro, ecc. Eccetto polietilene e miscele contenenti questi prodotti).

È caratterizzato da rapida essiccazione, buona resistenza ai lavaggi e agli agenti atmosferici. Il suo aspetto è satinato opaco come i paraurti originali. Può essere utilizzato come unico prodotto di finitura o come primer di adesione da rivestire.

Uso consigliato: sostituire i paraurti in plastica che si sono scoloriti a causa del tempo o dell'usura, ripristinando il loro aspetto originale. Può essere utilizzato come promotore di adesione prima dell'applicazione del rivestimento in poliestere.

## 3. CARATTERISTICHE

Colore	Nero
Aspetto dello strato secco	Semilucido 15-20 gloss (Gadner 60°)
Raccoglitore	Miscela di resine alchidiche e acriliche
Viscosità	2200 (± 200) mPas.s Brookfield RVT rpm 50s 5
Copertura	3-5 m <sup>2</sup> / l. a seconda dello spessore dello strato.
Durabilità (a 20 ° C)	2 anni in confezione integra

NB: Nota promemoria a 20 ° C (68 ° F): Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2004/42 / CE-IIB (c)

Valore limite VOC: 540 g / l

## 4. MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### A. Preparazione della superficie

La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di macchie di bitume e fango. Si consiglia la pulizia siliconi cerati o tracce utilizzando un panno pulito imbevuto di diluente anti-silicone.

### B. Preparazione del prodotto

Miscela completamente per stabilizzare colore e consistenza.

### C. Metodo di applicazione

Utilizzare una pistola a gravità con un ugello Ø 1,7-1,9 mm. @ 2-3 pressione.

### D. Riduzione

Non ridurre per ottenere una consistenza grossolana. Per ottenere una consistenza normale: aggiungere circa il 10% di diluente liquido (diluizione della cellulosa).

### **E. Spessore consigliato**

Strato secco 50-100  $\mu\text{m}$ . Non è necessario più spessore.

### **F. Essiccazione all'aria a 20°C**

- Superficiale: ~ 30 minuti
- Con spessore di 80-100  $\mu\text{m}$ : Essiccazione totale: ~ 8 ore
- Riverniciabile: dopo 4-6 ore.

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.