

# SCHEDA TECNICA 3612

## BUMPER PAINT

► **Descrizione commerciale :**  
BUMPER PAINT VERNICE GOFFRATA

► **Natura e descrizione del prodotto :**

Vernice mono componente testurizzata, eccellente adesione sulla maggior parte delle plastiche presenti nel settore dell'automobile. È dotata di una rapida essiccazione, un'elevata adesione e di una resistenza eccellente al lavaggio e agli agenti atmosferici

► **Settori d'utilizzo :**

Carrozzeria, industria

► **Caratteristiche tecniche :**

<i>Formato :</i>	Esiste in latte da 1 litro, o spray 500ml. (Consultare il nostro catalogo)
<i>Colori :</i>	NERO EXX - GRIGIO FZL - GRIGIO RENAULT642 - GRIGIO RENAULT619 - BIANCO - GRIGIO RENAULT20523
<i>Aspetto :</i>	Satinato 15-20 gloss (Gardner 60°)
<i>Natura del legante :</i>	Miscela di resine glycéroptaliche et acriliche
<i>Rapporto di catalisi :</i>	Mono componente
<i>Peso specifico :</i>	1.12Kg/L
<i>Viscosità :</i>	2000-3000mPas Brookfield RVT rpm 50 s 5
<i>Stoccaggio prima dell'apertura :</i>	24 mesi
<i>Rendimento teorico indicativo :</i>	3-5 m <sup>2</sup> / L
<i>Ricopribile :</i>	Dopo asciugatura completa, per ogni tipo di vernice



Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2004/42/CE-IIB 2(c) (540) 540

# SCHEDA TECNICA

## 3612

### ► Modalità d'applicazione :

POLYPROPYLENE, POLICARBONATO, ABS, POLIURETANO RIGIDO, POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO. Non può applicarsi su POLYETHYLENE salvo primer CLEAR BOND 3670

### ► Preparazione del supporto :

LE SUPERFICI DEVONO ESSERE PULITE E ASCIUTTE SENZA TRACCIA DI CATRAME.  
Spagliettare la superficie con una fibra rossa e il pulitore anti silicone 36021 o 37021 o diluente 3616.  
Pulire ancora con 36021 o 37021, strofinare ed asciugare la superficie

### ► Preparazione del prodotto :

Mescolare per 2 o 3 minuti prima dell'utilizzo

### ► Modalità d'applicazione :

Lo spessore può essere modificato cambiando diluizione, distanza di irrorazione e pressione dell'aria

- Prima mano:

Applicare un primo mano adattando la diluizione, lasciare essiccare, carteggiare le imperfezioni così bisogna P220, soffiare ed asciugare per ritirare la polvere

- Seconda mano:

Applicare una seconda mano con la stessa diluizione per uniformare la superficie

- Terza mano:

Cambiare la diluizione se volete un'altra struttura. Applicare ad una distanza di 30 centimetri adattando la pressione e la velocità di uscita del prodotto

Non applicare a temperature troppe elevate per evitare la polverizzazione.

NB: Per una finitura perfetta, è consigliato applicare una mano di 3670 CLEAR BOND (vedere scheda tecnica del prodotto nella gamma)

<i>Pistola :</i>	<i>1.8 mm / 2-3 bars</i>
<i>Diluizione :</i>	<i>0 - 10% diluente 3616</i>
<i>Spessori consigliati :</i>	<i>50 - 100µ</i>
<i>Al tocco :</i>	<i>30 min - 20°C</i>
<i>In profondità :</i>	<i>8h - 20°C</i>
<i>Ricopribile :</i>	Dopo 4 / 6 ore da tutti i tipi di vernice.

### NOTE :

Prima di utilizzare questo prodotto o tutti gli altri prodotti della gamma MIXPLAST, vogliate consultare la Scheda Tossicologica al fine di prendere conoscenza delle precauzioni d'utilizzo dei prodotti. I valori indicati su questa scheda tecnica sono dei valori tipici, Tutti i test sono effettuati su ogni lotto di produzione a 20°C. Le informazioni indicate sono basate su dei test che noi riteniamo seri. Dal momento in cui l'azienda MIXPLAST non ha nessun controllo sulla maniera in cui le altre persone potranno utilizzare queste informazioni, non si garantisce il risultato ottenuto.