

# SCHEDA TECNICA 3670

## CLEAR BOND

► **Descrizione commerciale :**  
CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE  
TRANSPARENTE



► **Natura e descrizione del prodotto :**

Clear Bond è un eccellente primer d'adesione universale incolore pronto all'uso. Possiede un'alta resistenza ai solventi, all'acqua e alla corrosione.

Clear Bond è stato sviluppato per essere utilizzato in applicazione bagnato su bagnato. Aderisce su buona parte delle superfici come: ABS, alluminio, cromo, lamiera galvanizzata, vetro, magnesio, polypropilene, lamiera elettro-zincata, cataforesi, piastrelle, ceramica, cuoio, carbone, inox, ottone...

► **Settori d'impiego :**

Carrozzeria, industria, nautica

► **Caratteristiche tecniche :**

<i>Formato :</i>	Esiste in latte da 1 litro, 5 litri o spray 400ml. (Consultare il nostro catalogo)
<i>Colori :</i>	Trasparente
<i>Aspetto :</i>	Satinato 15 a 20 gloss
<i>Natura del legante :</i>	Resine particolari polyofilene a polimerizzazione
<i>Peso specifico :</i>	0.86g/cm <sup>3</sup>
<i>Viscosità :</i>	Liquido
<i>Tempo di essiccazione :</i>	20 min a 20°C
<i>Resistenza agli UV :</i>	Si
<i>Stabilità stoccaggio prima apertura :</i>	24 mesi nel suo imballaggio originale chiuso
<i>Rendimento teorico indicativo:</i>	35 a 40 m <sup>2</sup> / litro per 2 a 5 µ in 2 mani

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2004/42/CE-IIB 2(e) (840) 840

# SCHEDA TECNICA

## 3670

### ➤ **Modalità d'applicazione :**

Applicazioni su : ABS, alluminio, cromo, lamiera galvanizzata, vetro, magnesio, polipropilene, lamiera elettro-zincata, catafore-si, mattonelle, ceramica, cuoio...

### ➤ **Preparazione del supporto :**

LE SUPERFICI DEVONO ESSERE PULITE E ASCIUTTE

Pezzi in plastica : Sgrassante all'acqua 36021 o 37021 o solvente 3616 a seconda della natura della plastica. Questo perchè molte plastiche possono reagire molto male ai solventi.

Pezzi in metallo : Sgrassante all'acqua 36021 o 37021 o solvente 3616.

Per le applicazioni dove la pulizia manuale non può essere effettuata, come i telai, cassoni o macchinari, pulire ad alta pressione a caldo e lasciar asciugare.

ATTENZIONE : Certe superfici molto dure devono essere trattate con un scotch bright grigio e uno sgrassante all'acqua 36021 o 37021 e successivamente sgrassare con diluente 3616.

### ➤ **Preparazione del prodotto :**

Clear bond è un prodotto pronto all'uso, agitare prima dell'utilizzo.

### ➤ **Metodo per l'applicazione :**

<i>Pistola :</i>	ugello max 1.4
<i>Diluizione :</i>	Nessuna
<i>Spessori consigliati :</i>	2 a 5 µ in 2 mani
<i>Applicazione :</i>	2 mani attendendo l'opacizzazione tra le due
<i>Ricopribile :</i>	Tutti i tipi di vernice dopo l'opacizzazione completa ossia 20 minuti a 20°C - MAXI 12H00.

### ➤ **Perchè preferire un'applicazione CLEAR BOND senza carteggiatura:**

Quando si carteggia, si creano dei micro graffi che riducono il gloss del prodotto di finitura. Utilizzare CLEAR BOND permette di mantenere la superficie d'origine e dunque conservare il 100% del gloss del prodotto di finitura utilizzato.

### **NOTA :**

*Prima d'utilizzare questo prodotto o tutti gli altri prodotti della gamma MIXPLAST, vogliate consultare la Scheda Tossilologica così da 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 qui indicate sono basate su dei test che noi crediamo fondati. Nella misura in cui MIXPLAST non ha nessun controllo sulla maniera in cui altre persone potranno utilizzare queste informazioni, la società non garantisce i risultati ottenuti.*