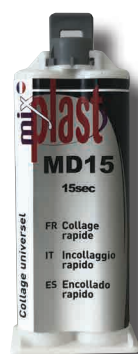


# SCHEMA TECNICA MD-15

## CARTUCCIA INCOLLAGGIO RAPIDO

► **Descrizione commerciale :**  
CARTUCCIA INCOLLAGGIO RAPIDO NERO  
15 SEC - 50ML



► **Natura e descrizione del prodotto :**

MD15 è un prodotto a essiccazione molto rapida per l'incollaggio o l'assemblaggio di materiali diversi (legno, vetro, metallo verniciato o nudo, alluminio, plastica, caoutchouc, SMC, fibra di vetro...)

► **Settori d'utilizzo:**

Carrozzeria, industria, carpenteria, nautica...

► **Caratteristiche tecniche :**

<i>Formato :</i>	50ml
<i>Colori :</i>	Nero
<i>Natura del legante :</i>	Poliuretano
<i>Rapporto di catalisi :</i>	1/1 si utilizza obbligatoriamente con un beccuccio
<i>Tempo di manipolazione :</i>	15 secondi
<i>Tempo di asciugatura :</i>	1 min 30 a 20°C
<i>Tempo di polimerizzazione :</i>	24h a 20°C
<i>Resistenza all'acqua :</i>	SI
<i>Resistenza ai solventi :</i>	NO
<i>Resistenza alle temperature :</i>	30°C / +130°C
<i>Resistenza agli idrocarburi:</i>	NO
<i>Stoccaggio prima dell'apertura :</i>	2 anni
<i>Stoccaggio dopo l'apertura :</i>	1 mese

# SCHEDA TECNICA

## MD-15

### ➤ **Modalità d'applicazione :**

Incollaggio : Legno, vetro, ferro nudo o verniciato, alluminio, plastica, caoutchouc, SMC, fibra di vetro...

### ➤ **Preparazione del supporto :**

LE SUPERIFICI DEVONO ESSERE PULITE E ASCIUTTE

Graffiare la parte da incollare poi sgrassare con 36021 o 37021. Asciugare.

L'utilizzo del nostro primer 3704 permette una migliore adesione. Lasciare agire 5 minuti.

### ➤ **Preparazione del prodotto :**

Aprire la cartuccia e far uscire un po di prodotto in modo da egualizzare i due pistoni.

### ➤ **Metodo per l'applicazione :**

Applicare MD-15 con l'aiuto del beccuccio 36011N sulla parte da incollare.

Fare sufficiente pressione.

Far scivolare per posizionare correttamente se necessario.

Premere abbastanza in modo da lasciare uscire un pò di prodotto.

Fissare con delle ventose o con il nastro in modo da mantenere in posizione durante il tempo di asciugatura.

### **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.