

SCHEDA TECNICA 3607

CARTUCCIA INCOLLAGGIO

► **Descrizione commerciale :**
CARTUCCIA INCOLLAGGIO UNIVERSALE
TRASPARENTE 1'30

► **Natura e descrizione del prodotto :**
Il 3607 è una cartuccia a rapida essiccazione per l'incollaggio o l'assemblaggio di vari materiali; Alluminio, legno, vetro, metallo verniciato o no, plastica, cahout-chouc, acciaio inossidabile, fibra di vetro

► **Settori d'utilizzo :**
Carrozzeria, industria, carpenteria, nautica...

► **Caratteristiche tecniche :**

<i>Formato :</i>	Esiste in cartucce 200ml, 50ml o 20ml. (consultare il nostro catalogo)
<i>Colori :</i>	Trasparente
<i>Natura del legante :</i>	Poliuretano
<i>Rapporto di catalisi :</i>	1/1 si utilizza obbligatoriamente con un beccuccio
<i>Tempo di manipolazione :</i>	1 min 30
<i>Tempo di essiccazione :</i>	20 min 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 agli idrocarburi :</i>	NO
<i>Stoccaggio prima dell'apertura :</i>	12 mesi a 20°C
<i>Stoccaggio dopo l'apertura :</i>	2 mesi a 20°C
<i>Resistenza alle temperature :</i>	-30°C / +130°C



SCHEDA TECNICA

3607

➤ **Modalità d'applicazione :**

Incollaggio o assemblaggio di vari materiali; Alluminio, legno, vetro, metallo verniciato o no, plastica, cahoutchouc, acciaio inossidabile, fibra di vetro etc...

➤ **Preparazione del supporto :**

LE SUPERFICI DEVONO ESSERE PULITE E ASCIUTTE

Graffiare la parte da incollare e sgrassare con 36021 o 37021. Asciugare. Utilizzare il primer 3704. Lasciare agire per 5 minuti.

➤ **Preparazione del prodotto :**

Aprire la cartuccia far uscire un po' di prodotto al fine di pareggiare i due componenti.

➤ **Modalità d'applicazione :**

Applicare il 3607 con l'aiuto di un beccuccio 3601N o 36012N sulla parte da incollare.

Premere rapidamente.

Far scivolare per posizionare correttamente se necessario.

Fissare con le ventose o con un adesivo per mantenere in posizione durante il tempo d'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.