

# Scheda di informazione tecnica

rev.2 del 21/06/2012

Settore legno/laminati

MONGUZZI srl  
Via Buonarroti n°5  
20030 BOVISIO MASCIAGO (MI)  
Tel. 0362-571007  
Fax.0362-593680

## PRODOTTO ADESIVO BOND-2004

<b>Campi di Impiego</b> .....	Adesivo policloroprenico a spatola specifico per incollaggi <b>difficoltosi</b> di laminati plastici e affini a se stessi, a legno, o a metalli e per qualsiasi applicazione nel campo della lavorazione del legno. Caratteristiche principali del prodotto sono: un'elevata resistenza termica, una forte presa iniziale e una miscela solventi a basso grado di tossicità.
<b>Base</b> .....	Gomme e resine sintetiche in soluzione di solventi organici. Prodotto fabbricato a norma delle vigenti leggi in materia.
<b>Colore</b> .....	Paglierino chiaro.
<b>Peso specifico</b> .....	0,90 gr/cm <sup>3</sup> (+/-0,02).
<b>Resistenza termica</b> .....	La resistenza termica dell'incollaggio finale è di circa +80°C.
<b>Viscosità</b> .....	8.500 mPas Brookfield (+/-500) a 20°C.
<b>Categoria</b> .....	Infiammabile
<b>Mezzi d'Uso</b> .....	Spatola dentellata.
<b>Modo d'uso</b> .....	Assicurarsi che i materiali da incollare siano puliti e non presentino tracce di polvere o residui di altre lavorazioni, in presenza di lamiere di metallo, è consigliabile sgrassarle. Stendere un velo uniforme di adesivo su entrambi i supporti, tenendo presente il grado di assorbimento dei materiali; attendere 15 minuti circa, onde permettere l'evaporazione dei solventi, dopodichè unire le due parti sottoponendole a pressatura. L'incollaggio è da ritenersi concluso solo dopo 48 ore.
<b>Immagazzinaggio</b> .....	6 mesi circa in confezioni originali e sigillate a temperatura ambiente (+10°+40°C).
<b>Confezioni</b> .....	Barattoli metallici da kg.0,850 (cartoni da 24 p.zi) -kg.1,700 (carton i da 12 p.zi) - kg.4,5 (cartoni da 4 p.zi).
<b>Avvertenze</b> .....	Chiudere accuratamente i contenitori dopo l'uso, Rimescolare prima dell'uso, Conservare il prodotto a temperatura ambiente, Teme il gelo. <b>Nel caso sia richiesta una maggiore resistenza termica dell'incollaggio finale (incremento di circa +20°C), nel prodotto si consiglia l'aggiunta del 3% di attivatore Desmodur/RE, in questo caso la miscela deve essere utilizzata entro max.20 min., ed il tempo aperto in fase di lavorazione è di max.5 min.</b>

*Le informazioni fornite sulle proprietà ed applicazioni dei prodotti, sono puramente indicative. Pur essendo state divulgate dopo studi e prove effettuate con rigore presso i ns.laboratori, la Società MONGUZZI srl non può dare garanzia e non assume responsabilità derivanti dall'uso che si intende fare dei prodotti descritti.*