ADM 3 Adesivo strutturale

DESCRIZIONE: Adesivo strutturale grigio, flessibile, a due componenti con indurimento a temperatura ambiente ED elevata resistenza al taglio e alla pelatura.

IMPIEGHI: Eccellente nell'accoppiamento di gomme, metalli, legno, plastiche e manufatti in cemento

PROPRIETA' FISICHE

Caratteristiche:	COMPONENTE A	COMPONENTE B
Colore:	bianco	grigio
Peso specifico:	1,33 Kg/lt	1,26 Kg/lt
Viscosità Brookfield n° 7 sp − 20 RPM a 24°C:	100000 cps	52000 cps
Rapporto di miscelazione in peso:	100	140
Rapporto di miscelazione in volume:	2	3
Tempo di lavorazione a 24°C (per 100 gr):	90'	
Tempo di primo indurimento:	24 h	
Tempo di indurimento completo:	7 gg	
Temperatura minima di applicazione:	16°C	
Applicazione:	spatola o dispositivo ad	iniezione

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL SISTEMA INDURITO

Resistenza al taglio delle giunzioni per sovrapposizione a 24°C (ASTM – D 1002 – 64): 175 Kg/cm2 Resistenza alla pelatura delle giunzioni a "T" a 24°C (ASTM – D 1876 – 61 T): 4,5 Kg/cm

APPLICAZIONE: Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di vernice, ruggine, olio, grasso o cera, la pulitura può essere eseguita mediante sabbiatura o con abrasivi flessibili e con il successivo lavaggio con **DETERSIL**. Per ottenere la massima resistenza meccanica della giunzione applicare **ADM 3** in modo uniforme ad entrambe le superfici da unire controllando che la miscelazione dei due componenti sia stata eseguita a regola d'arte (il colore dovrà apparire grigio uniforme). Impedire alle parti incollate di muoversi durante l'indurimento: è necessario esercitare una pressione di contatto. Il calore, fino a 150°C, accelererà l'indurimento e la fonte di calore andrà rimossa al termine del processo di solidificazione.

PULIZIA ATTREZZI: La pulizia delle attrezzature di impiego può essere effettuata con DETERSIL.

STOCCAGGIO: Per ottenere la massima durata di conservazione immagazzinare il prodotto a una temperatura tra i 15°C e i 30°C. Temperature più alte riducono la durata di conservazione, mentre temperature più basse determinano una maggiore viscosità temporanea. Nelle condizioni di stoccaggio ottimali il prodotto è conservabile per un anno.

PRECAUZIONI: Proteggersi indossando guanti, creme barriera, camici ed occhiali. In caso di contaminazione asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

CONFEZIONI: ADM3 è disponibile in confezioni predosate da Kg 2,8 e da Kg 4,0.