## ART. E3800121 - E3800401

# PLASTEK 82

#### Il prodotto

Adesivo poliuretanico specifico per l'industria nautica a tempo aperto breve, utilizzabile come bicomponente da riattivare a caldo.

Il film di **Plastek 82** ha una buona resistenza all'acqua, ottima forza di coesione, elevato tack, ottima resistenza ai plastificanti, è praticamente incolore e molto elastico.

## Dove si impiega

**Plastek 82** è specifico per l'incollaggio di mute da sub in neoprene/hypalon e di tubolari in PVC nella preparazione di battelli pneumatici.

## Come si impiega

Per le mute alogenare il neoprene/hypalon con Euroclor. Per i battelli lavare il PVC con un solvente sgrassante. Attendere 10 - 15 minuti, quindi spalmare su entrambe le superfici uno strato uniforme di Plastek 82 e lasciar asciugare per 10 - 15 minuti. I materiali devono essere uniti dopo la riattivazione a caldo dell'adesivo, quindi la procedura da seguire è la seguente: riscaldare le superfici fino a 65 -75°C e pressare accuratamente deformare i materiali. L'adesione completa si ha dopo un tempo minimo di 48 ore dall'incollaggio. Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e di colore chiaro. Gli incollaggi eseguiti con Plastek 82 presentano una buona resistenza meccanica

all'invecchiamento. Per incrementare ulteriormente la resistenza dell'incollaggio alla trazione e al calore è possibile aggiungere al prodotto una percentuale di circa 8 - 10% di reticolante. In questo caso la riattivazione non può essere eseguita dopo più di un'ora dalla spalmatura.

#### Confezioni

Latte metalliche da 16 kg netti.

#### **Avvertenze**

Attenzione!! Plastek 82 è altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### Stoccaggio e garanzia

Plastek 82 deve essere conservato a temperature comprese fra 5°C e 35°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 12 mesi. Temperature di stoccaggio particolarmente basse (soprattutto nel periodo invernale) comportano un notevole addensamento reversibile del prodotto e, di conseguenza, una più difficile distribuzione. Mescolare bene prima dell'uso.