

# SCHEDA TECNICA

## **EPOXY SPEED UNDERWATER** SPEED 1P1

### CARATTERISTICHE

Lo stucco epossidico SPEED 1P1 è un prodotto bicomponente. È formulato con prodotti di alta qualità e appositamente progettato per applicazioni di imbarcazioni da diporto. Ha qualità di asciugatura molto rapide.

Questo riempitivo è impermeabile, ha un'elevata resistenza meccanica e può essere utilizzato sotto la linea di galleggiamento. Non è soggetto a restringimento.

SPEED 1P1 non ha solventi e fenoli. È facile da applicare e si carteggia facilmente (se i tempi di lavoro sono rispettati correttamente).

Ha un'adesione eccellente su superfici epossidiche, poliestere, acciaio, alluminio e verniciate.

Questo prodotto viene utilizzato per la riparazione di piccole o grandi imperfezioni, per ripristinare la forma di una superficie in alluminio, per le riparazioni dopo il trattamento dell'osmosi, per l'imballaggio di zavorra, ecc. Può essere applicato in mani fino a 2 cm per mano

## **CARATTERISTICHE FISICHE**

карі	porto di miscela in volume:	Base:	Catalizzatore 1:1

Punto di infiammabilità:.....>61°C

	8°C	15°C	23°C
Pot Life:	45 min	22 min	10 min
Seconda mano:	24 ore	10 min	6 ore
Carteggiatura:	24 ore	10 ore	6 ore
Essicazione in profondità:	96 ore	48 ore	24 ore
Tempo di ritorno in acqua:	96 ore	72 ore	48 ore

Crea una miscela omogenea. La superficie deve essere asciutta, levigata, priva di polvere e priva di qualsiasi traccia di grasso.

Applicare la miscela usando una spatola. La durata della miscela è breve, quindi il prodotto deve essere preparato in piccole quantità. Lisciare e

Questo prodotto può richiedere ulteriori mani o carteggiare dopo 6 ore (a una temperatura di 23 ° C).

## **CONFEZIONI E CONSERVAZIONE**

Conservazione:..... conservare in locali asciutti e al riparo dal sole a temperatura compresa tra 15°C e 25°C nella

confezione originale chiusa

## PRECAUZIONI PER L'USO

Tenere lontano dalla possibilità di utilizzo da parte dei bambini

## **SALUTE E SICUREZZA**

## Vedere la scheda di sicurezza

Queste informazioni corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e hanno il solo scopo di informarti sui nostri prodotti e sulle possibili applicazioni. È oggettivamente dato ma non implica alcuna garanzia da parte nostra.

La nostra azienda può modificare tutti questi dettagli in qualsiasi momento