

SEAL TECH 55

SET

MS POLIMERO PER SIGILLARE E INCOLLARE

- Sigillante ideale per:
Automotive
Nautica
Camper
Bus
Truck
- Incolla e sigilla anche in presenza di umidità e in immersione.
- Elevato potere adesivo
- Facilmente verniciabile e sovrapponibile
- Non contiene isocianati, solventi e silicone
- Asciugatura rapida
- Resistente ai raggi UV
- R
- Resistente all'acqua di mare
- Classe di resistenza al fuoco B2
- Antimuffa



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

Informazioni Generali

SEAL TECH 55 è un sigillante a base di polimeri MS ideato per il settore Automotive, Camper e Nautica. Il prodotto è inodore e può essere applicato sia

all'interno che all'esterno. Può essere usato in strati sottili oppure sovrapposto a se stesso (anche se indurito) fino a 15/20mm.

Può essere verniciato, anche bagnato su bagnato, ma se trascorse oltre le 24/36 ore dopo l'applicazione, si suggerisce una leggera pagliettatura per migliorare l'adesione della vernice.

Informazioni Tecniche

Base: polimeri MS
 Odore: caratteristico
 Colore: nero, bianco, grigio, beige, marrone, trasparente
 Durezza: 53 Shore A
 Certificato CE EN 156651 1-2-3: NR.
 001-001-25121HW1000
 Punto di ebollizione: 270°C
 Flash Point: 227°C
 Temperatura di applicazione: da +5°C a +40°C
 Termostabile: da -40°C a +90°C
 Asciugatura: 3-4 mm in 24 ore
 Allungamento alla rottura: 350%
 Viscosità: 900 m/pa al secondo

Densità in g/ml: 1,42
 Resistenza alla trazione: 24,5 kg/cmq
 Durata in magazzino: nella confezione originale, conservato in luogo fresco e asciutto, tra +5°C e +25°C; fino a 18 mesi dalla data di produzione.
 Misure di sicurezza: consultare la Scheda di Sicurezza.

SOLO PER USO PROFESSIONALE!

Applicazioni ed Uso

- Pulire la superficie e rimuovere i residui di sporco e grasso con Car Foam. Applicare il prodotto. Se necessario, rifinire le sigillature con un dito o con una spatola sulla quale è stato applicato Seal Tech Finisher .
- Seal Tech permette di fare tutte le sigillature nel settore automotive dove è richiesta una colorazione diversa dallo standard grigio e crema dei classici sigillanti lamiera. L'elevato potere adesivo permette di eseguire incollaggi dove elasticità e flessibilità sono caratteristiche fondamentali.
- Le maggiori applicazioni si trovano sui camper e sulle imbarcazioni come: sigillature nei bagni, zone cucina e tutte le parti interne di arredamento. Ottimo per incollaggio e sigillatura di oblò, finestrini e lucernari. Si possono incollare e calafatare le riparazioni delle pavimentazioni in Tek sulle parti esterne delle imbarcazioni, si possono sigillare le piastre di fissaggio delle antenne sui camper, ottimo per tutte le sigillature tra pareti pavimento e soffitti dei garage sui camper. Tutte le sigillature delle stive, locali motori e locali pompe di sentina sulle imbarcazioni. Sigillature di parti dello scafo esterno anche quelle sotto la linea di galleggiamento.
 Fissaggio e sigillatura di pannelli su bus e truck.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T569101	Seal Tech 55 nero	cartuccia 290 ml	vedi stampa + 18 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T569201	Seal Tech 55 bianco	cartuccia 290 ml	vedi stampa + 18 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T569301	Seal Tech 55 grigio	cartuccia 290 ml	vedi stampa + 18 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T569401	Seal Tech 55 marrone	290ml	vedi stampa + 18 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T569601	Seal tech 55 trasparente	cartuccia 290 ml	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI
T569901	Seal Tech 55 beige	290ml	vedi stampa + 18 mesi	ADESIVI E SIGILLANTI

