

# SET

## MS POLIMERO PER SIGILLARE E INCOLLARE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE

- Sigillante ideale per:
  - Finestre
  - Settore idraulico
  - Pietra e marmo
  - Nautica
  - Camper
- Incolla e sigilla anche in presenza di umidità e in immersione.
- Elevato potere adesivo
- Facilmente verniciabile e sovrapponibile
- Non contiene isocianati, solventi e silicene
- Asciugatura rapida
- Resistente ai raggi UV
- Resiste 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.

# SEAL TECH 55

## Informazioni Generali

SEAL TECH 55 è un sigillante a base di polimeri MS appositamente ideato per i serramentisti, gli idraulici, l'industria di pietra e marmo, nautica ed automotive (camper).  
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: polimero MS  
Stato (at 20°C): Liquido  
Forma: pastoso  
Odore: caratteristico  
Colore: sec. etichetta del prodotto  
Durezza: 53 Shore A  
Punto di ebollizione (a pressione atmosferica): < 34°C  
Pressione (a 20°C): 100 Pa  
Pressione (a 50°C): 513,62 Pa (0,51 kPa)  
Densità (a 20°C): 1652,7 kg/m<sup>3</sup>  
Densità relativa (a 20°): 1.653  
Viscosità cinematica (a +40°C): > 20,5 cSt  
Punto di infiammabilità: > 180°C  
Temperatura di autoignizione: ≈ 420°C  
Temperatura di lavorazione: da + 5°C a +40°C

Termostabile: da -40°C a +90°C  
Catalisi progressiva: 3-4 mm ogni 24 ore  
Allungamento alla rottura: 350%  
Viscosità: 900 m/pa al secondo  
Resistenza alla trazione: 2,3 n/mm<sup>2</sup>  
Resistenza chimica:  
- Buono: acqua, acqua di mare, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici diluiti, liscivie  
- Moderato: esteri, chetoni, aromatici.  
- Scarso: acidi concentrati, solventi clorurati, cloro delle piscine  
Stoccaggio: in confezione originale ben chiusa, in luogo fresco e asciutto, tra +5°C e +25°C

## Applicazioni ed Uso

- Pulire la superficie e rimuovere i residui di sporco e grasso con Megafoam. Applicare il prodotto. Se necessario, rifinire le sigillature con un dito o con una spatola sulla quale è stato applicato Safe Clean.
- Finestre, porte e facciate: per sigillare alluminio, vetro, materiali sintetici, legno, lamiera, soglie, anche in combinazione tra di loro. Sigillare finestre con profili sintetici o in alluminio; sigillare angoli in alluminio, sigillare guide scorrevoli su materiali da costruzione (pietra, cemento, marmo...); sigillare profili di porte in alluminio, plastica, legno su muro o materiale da costruzione; fissare e sigillare lamiera in ferro e non nella lavorazione delle finestre.
- Settore idraulico: sigillare tubature in PVC e metallo, anche su condotti zincati. Sigillare sanitari e piatti doccia (ideale perchè inodore e può essere applicato su superfici bagnate), sigillare lavandini (antimicotico e battericida).
- Pietre naturali e marmo: sigillare e incollare su muro, materiale da costruzione, fissare lettere e cornici su marmo, incollare e sigillare vetro e specchi (Seal Tech 55 non aggredisce lo strato argentato degli specchi); ideale su Belgian blue stone e granito (non macchia); ideale come sigillante tra marmo e metallo. Può essere facilmente verniciato con vernici acrilate.

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



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

