

SEA

SIGILLANTE AUTOLIVELLANTE A BASE DI POLIMERI MS

- Applicabile a spatola e con pistola a spruzzo
- Aderisce sulla maggior parte di superfici, sia asciutte che bagnate
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici in commercio
- Privo di solventi e isocianati, inodore
- Rapida asciugatura



SEAL TECH AUTOLIVELLANTE

Informazioni Generali

Sigillante adesivo rapido a base di MS polimeri Autolivellante. Ideale per creare l'effetto liscio e bucciato. Aderisce sulla maggior dei materiali da costruzione, come pietra, marmo, granito, cemento, mattoni ecc.... metalli ferrosi e non, legno e materiali sintetici ad esclusione di PP PE PTFE. E' possibile migliorare l'adesione sui materiali sintetici come PP PE ecc applicando prima Techno Primer sulle parti da incollare, ma si consiglia sempre di

fare delle prove di verifica. Le caratteristiche di viscosità permettono di utilizzare Seal Tech Autolivellante per incollaggi di superfici medio grandi grazie anche alla possibilità di applicazione con pistola a spruzzo.

Seal Tech Autolivellante trova impiego per insonorizzare parti di macchinari industriali, oppure per rendere alcune parti in metallo antiurto. Ottimo per impermeabilizzare pareti, terrazzi, tetti... Si possono riparare grondaie, scossaline, converse e incannicciature camini.

Informazioni Tecniche

Componente base: MS Polymer
 Colore: Bianco
 Consistenza: Pastoso, nebulizzabile
 Viscosità a 23°C: da 60-100g/min.
 Peso specifico: 1,4 kg/dm3
 Tempo di indurimento a +20°C / 50% U.R.:
 3-4 mm/ 24 ore
 Tempo di formazione della pelle a +20°C / 50% U.R.:
 10-25 minuti

Modulo 100% Mpa: 0,9 - 0,11
 Termostabile: da -40°C a +100°C
 Temperatura della superficie: tra +5°C e +60°C
 Temperatura di applicazione: tra +5°C e +40°C
 Resistenza al taglio ASTM D624-73: 7/8 N/mm
 Resistenza alla trazione: 17,5Kg/cmq.
 Carico di rottura: 2.0 - 2.5 Mpa
 Allungamento a rottura: 170-280%
 Durezza (Shore A) DIN 53505: 35-40

Applicazioni ed Uso

- Seal Tech Autolivellante trova impiego per insonorizzare i macchinari industriali, oppure per rendere le parti metalliche antiurto. Seal Tech Autolivellante è ottimo per impermeabilizzare pareti, terrazzi tetti.... Si possono riparare grondaie, scossaline converse e incannicciature camini.
- Seal Tech Autolivellante può essere usato nel settore Automotive per riprodurre tutti i rivestimenti bucciati nei bauli, nei vani motore e nei sottoporta. Ottimo come insonorizzante nelle portiere, nei cofani e nel fondo.
- L'applicazione, con la pistola a spruzzo, facilita la realizzazione dell'effetto bucciato in forma omogenea con un notevole risparmio di tempo di applicazione. Seal Tech Autolivellante aderisce sulla maggior parte dei materiali da costruzione, metalli e materiali sintetici ad eccezione di PP,PE,PTFE, dove l'adesione è scarsa.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite, sgrassate. Temperatura della superficie: tra +5°C e +60°C. Temperatura di applicazione: tra +5°C e +40°C.
- Si consiglia di verniciare il prodotto dopo 20 minuti entro 24 ore. Con il prodotto completamente catalizzato, pagliettare la superficie prima di sovraverniciare.
- Per ottenere un risultato ottimo, applicare con Techno Gun Spray.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto. la durata minima di conservazione è di 18 mesi dalla data di produzione in cartuccia chiusa.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
Z290601	SEAL TECH AUTOLIVELLANTE BIANCO	290ml	ADESI E SIGILLANTI



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.



ADESI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

