

# BSS

## ADESIVO PER ASSEMBLAGGI

- Monocomponente a base di MS Polimeri.
- Non necessita di primer.
- Non cola.
- Per applicazioni interne o esterne.
- Resistenza alla trazione: 2,2 MPa
- Può essere applicato su superfici umide.
- Catalizza velocemente.
- Può essere sovraverniciato.



# BOND SEAL SUPER

## Informazioni Generali

BOND SEAL SUPER è un adesivo estremamente veloce e potente su una vasta gamma di materiali. Questo adesivo privo di solventi e isocianati ha un'elevata resistenza alla trazione e non mostra segni di invecchiamento.

BOND SEAL SUPER è neutro e privo di acidi, e può essere usato su una vasta gamma di materiali, anche su pietra naturale.

BOND SEAL SUPER può essere applicato in strati fino a 40mm senza deformarsi.

## Informazioni Tecniche

Base: MS Polimeri  
 Stato fisico: Pasta  
 Colore: bianco  
 Odore: inodore  
 Punto d'infiammabilità: > 180 °C  
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: < 34 °C  
 Tensione di vapore: 93 Pa  
 Temperatura di applicazione: +5°C / +40°C  
 Applicazione ad aria compressa (2,5 mm / 6,3 bar): 20 g/min  
 Flusso (ISO 7390): < 2 mm  
 Densità: 1.658 kg/m<sup>3</sup>  
 Flash point: > 100°C  
 Temperatura di autoaccensione: ≈ 420 °C  
 Tempo di formazione della pelle: (23° C / 50% RH): 15 min  
 Catalisi dopo 24 ore (23° C / 50% U.R.): ± 2-3 mm/24 ore

Resistente a raggi UV, acqua, condizioni meteorologiche: sì  
 Resistente al gelo fino a -15°C durante il trasporto: sì  
 Resistenza alla temperatura dopo la catalisi: -40°C / +90°C  
 Proprietà meccaniche: pellicola 2mm  
 Durezza Shore-A (3s, DIN 53505): 60  
 100% Modulo (DIN 53504): 1,39 MPa  
 Resistenza alla trazione (DIN 53504): 220 Nw/cm<sup>2</sup> - 22,5 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Allungamento alla rottura (DIN 53504): 335 %  
 COV: 2,23-2,34 % (35,6-36,1 g/l)

## Applicazioni ed Uso

- Per assemblaggi veloci sulla maggior parte dei materiali da costruzione, ecc...
- Ottima adesione su molti materiali nell'industria edilizia: vetro, specchi, superfici vetrate, smalto, epossidico, poliestere, polistirolo, pannelli, PVC rigido, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, pietre, calcestruzzo, legno,...
- Applicare sempre sulla superficie pulita e priva di grasso. Si può applicare anche su superfici bagnate.
- Applicare a temperature comprese tra +5°C e +40°C.
- Applicare il prodotto su un solo lato a punti (su pezzi leggeri) o a strisce (su pezzi pesanti).
- Non necessita di supporti grazie alla rapida adesione (testare prima).
- Esercitare pressione per migliorare l'adesione.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T534201	Bond Seal Super white	290ml	vedi stampa + 12 mesi	ADESIVI 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.



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

