



SCHEMA TECNICA HERCUSEAL SEALER 306

MARZO 2009

DESCRIZIONE

Hercuseal Sealer 306 è un adesivo mono componente spruzzabile di alta qualità a base di MS polimero.

PROPRIETA'

- Può essere applicato direttamente in striscia stretta o larga.
- Possibilità di applicazione a pennello.
- Applicabile bagnato su bagnato.
- Verniciabile con vernici a base acqua.
- Esente da isocianati, solventi e siliconi.
- Molto veloce, resistente agli UV e una buona proprietà all'invecchiamento.
- Senza restringimenti.
- Buona adesione su diverse superfici, anche miste, in molte situazioni anche senza l'uso del primer (per superfici porose è necessario effettuare delle prove).
- Utilizzabile come antivibrazione e insonorizzante.
- Neutrale senza odore

APPLICAZIONI

Hercuseal Sealer 306 è stato studiato appositamente per la carrozzeria dov'è necessario ripristinare le sigillature e gli incollaggi originali.

Hercuseal Sealer 306 protegge contro i danni meccanici e i danni da corrosione, inoltre, riduce la trasmissione del suono in caso di vibrazioni acustiche.

- Sigillatura di giunzioni interne di fogli saldati su superfici orizzontali per strutture di container e carrozzerie.
- Sigillatura di giunzioni e di parti sovrapposte.
- Sigillatura di giunzioni molto ravvicinate, dove una bassa viscosità risulta essenziale.

COLORE E IMBALLI

Imballo 290 ml – 600 ml
Colore Grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Densità | 1540 kg/m ³ |
| Formazione pelle (23°C 55% UR) | 10 /15 min |
| Allungamento alla rottura /DIN53504) | 250 % |
| Resistenza alla temperatura | - 40°C – 90°C |
| Polimerizzazione | 3,0 mm (24 ore) a 23°C – 55% UR |

Proprietà meccaniche

| | |
|-----------------------------|----------|
| Film 2 mm | |
| Durezza Shore A - DIN 53505 | 40 |
| Modulo 100% DIN 53504 | 0,85 mPa |
| Forza di trazione DIN 53504 | 1,25 mPa |

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

I substrati devono essere ben puliti, asciutti e privi di olio o grasso che possono incidere sulla qualità dell'incollaggio. I migliori risultati si ottengono quando dopo aver pressato le parti, rimangono circa 2 mm di spessore d'adesivo.

Temperatura della superficie +5°C e 60°C.

Temperatura di applicazione del prodotto tra +5°C e +35°C.

VERNICIABILITA'

Verniciabile con le più comuni vernici da carrozzeria. Tuttavia è consigliabile l'effettuazione di un test preliminare al fine di assicurare una buona adesione e compatibilità.

STOCCAGGIO

Stoccare in ambiente fresco e asciutto a una temperatura tra +5°C e +25°C.

Il prodotto ha una validità di 9 mesi in contenitori originali ben chiusi.

PULIZIA

Il prodotto può essere pulito con Hercuseal Cleaner o MEK.

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda, sono il risultato di nostri test e sono di natura generale. In ogni caso essi non implicano alcuna garanzia espressa o implicita. E' responsabilità dell'utilizzatore di effettuare dei test preliminari per la verifica della capacità del prodotto è idonea alla propria applicazione.

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
MASTIKOL S.R.L.
VIA CIRCONVALLAZIONE 186/8
10026 SANTENA – TORINO
TEL.011.949.37.46 – FAX.011.945.61.87
www.mastikol.it – e mail:mastikol@mastikol.it