## **MEMBRAPOL PU 30H**



## SIGILLANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE PER LE SIGILLATURE DEL CAMPER.

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

**MEMBRAPOL PU 30 H** è un adesivo sigillante elastico poliuretanico monocomponente a medio modulo, polimerizza senza formazione di bolle.

**MEMBRAPOL PU 30 H** indurisce a seguito della reazione con l'umidità dell'aria e, grazie alle sue caratteristiche, offre elevate garanzie di durabilità nel tempo ed è utilizzabile sia su superfici orizzontali che verticali.

Il prodotto è pronto all'uso ed è disponibile in salsicciotti che consentono una pratica e facile applicazione per mezzo di apposite pistole da estrusione.

#### **CAMPO D'IMPIEGO**

- o Sigillatura ed incollaggio elastico.
- o Sigillature di lamiere ed elementi metallici in genere, anche sottoposte a vibrazioni o dilatazioni termiche.
- o Sigillature di superfici del camper.

## **VANTAGGI**

- o Eccellente adesione su diversi supporti senza necessità di particolari pretrattamenti.
- o Resistente al ristagno d' acqua.
- o Ottima elasticità e resistenza agli agenti chimici e all'acqua.
- o Ottima resistenza all'abrasione.
- o Elastico.
- o Bianco o grigio.
- o Inodore.
- o Sovraverniciabile e carteggiabile.
- o Applicabile da +5°C a +40°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da 40°C a + 80°C.

#### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Prodotto pronto all' uso per estrusione diretta mediante pistola manuale o ad aria compressa. Le superfici devono essere asciutte ed esenti da polverulente e inquinamento da sostanze estranee.

## ATTENZIONE:

Non utilizzare su superfici polverose e friabili.

Non utilizzare su superfici bagnate.

Non utilizzare su superfici sporche di oli, grassi e disarmanti che potrebbero impedire l'adesione. Non utilizzare su superfici bituminose in cui ci sia la possibilità di essudazione di oli.

Non applicare MEMBRAPOL PU 30H a temperature inferiori a +5°C.

Non contaminare con alcool la superficie fresca del prodotto per non comprometterne la corretta polimerizzazione.

## **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

#### Colore

Bianco, grigio.

# **MEMBRAPOL PU 30H**



#### Consumi

Caso per caso

## Imballi

MEMBRAPOL PU 30H è confezionato in cartucce da 310 ml.

## Immagazzinaggio

Il prodotto è utilizzabile entro 12 mesi dalla data di confezionamento. Proteggere il materiale da umidità, gelo e luce del sole diretta. Temperatura di deposito: 5° - 30°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Aspetto	Liquido tixotropico
Colore	Bianco, grigio
Peso specifico a 25°C	1,7 ± 0,05 Kg/l
Allungamento a rottura (ISO 7390)	5
Residuo secco	82% ± 2 %
Residuo secco non volatile	72% ± 2 %
Viscosità Brookfield 20°C	5000 - 6000 cps
Contenuto in pigmento totale	0.35
Contenuto di biossido di titanio	0.14
Contenuto di microsfere di vetro totali	33 ± 1 %
Contenuto di microsfere di vetro sferiche	31 ± 1 %
Indice di rifrazione	1.6
Tempo di essiccazione a 15°C	15-20 minuti
Tempo di essiccazione a 25°C	10-15 minuti
Tempo di essiccazione a 35°C	5-8 minuti
Potere coprente	2 mq/Kg
Resistenza al gasolio	insolubile
Punto di infiammabilità	> 21°C
Velocità di reticolazione a 23°C e 50% di HR	3 mm/24 h
Temperatura di applicazione consigliata	da +5°C a +35°C
Resistenza agli sbalzi termici del prodotto applicato	da - 40°C a + 80°C

## **MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE**

Durante la preparazione e l'applicazione del **MEMBRAPOL PU 30H** si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda inoltre di non disperdere il prodotto nell'ambiente.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'USO SICURO DEL PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI CONSULTARE L'ULTIMA VERSIONE DELLA SCHEDA DATI SICUREZZA.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

# **MEMBRAPOL PU 30H**



#### AVVERTENZE

I nostri consigli tecnici (verbali, scritti), o le nostre prove sono dettati dalla buona fede ma non rappresentano una garanzia. I prodotti da noi forniti non vengono seguiti durante la fase di applicazione, e non potendo essere a conoscenza neanche dei processi intenzionali o i modi di utilizzo e lavorazione degli stessi, non possiamo rilasciare garanzie. Diversamente, è nostra responsabilità un possibile difetto della produzione del materiale (qualora, appunto sia stabilita la completa responsabilità del danno a causa di un difetto di produzione e non da parte di terzi) In caso di dubbio sulla causa del danno è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra priorità è offrire prodotti di qualità costante come specificato nelle nostre condizioni generali di vendita e consegna.