

MEMBRAPOL 260 CAMPER

MEMBRANA POLIURETANICA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE PER I TETTI DEI CAMPER



DESCRIZIONE PRODOTTO

MEMBRAPOL 260 CAMPER è una membrana elastometrica poliuretanic a igroindurente, caratterizzata da ottime proprietà meccaniche, chimiche, termiche e di resistenza ai raggi UV. Caratterizzato da un'elasticità superiore al 600%, il prodotto è applicabile a freddo e polimerizza a contatto con aria e umidità. Una volta indurito, **MEMBRAPOL 260 CAMPER** realizza un sistema continuo di impermeabilizzazione a lunga durata.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione e protezione dei camper, fuoristrada, pick up, camion, rimorchi
- Impermeabilizzazione di tetti dei camper

VANTAGGI

- Resistente alle intemperie e ai cicli di gelo e disgelo
- Impermeabile all'acqua e permeabile al vapore acqueo
- Ottima resistenza termica
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza meccanica
- Completa aderenza alla superficie
- Applicazione semplice (rullo, pennello o spruzzo airless)
- Resistente ai detersivi, oli e prodotti chimici comuni
- Temperatura d'applicazione da 5°C a 35°C
- Temperatura d'esercizio da -30°C a +90°C

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Colore: bianco

Consumi: **MEMBRAPOL 260 CAMPER** si applica solitamente in duplice mano, con un consumo di circa 1 kg/mq in doppia mano. Porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono variare i consumi e i tempi di asciugatura indicati.

Imballi: latta da 1 kg e da 6 kg

Immagazzinaggio: **MEMBRAPOL 260 CAMPER** è utilizzabile entro 12 mesi dalla data di confezionamento. Proteggere il materiale da umidità, gelo e luce del sole diretta. Temperatura di deposito: da +5°C a +30°C. I prodotti devono rimanere nei contenitori originali, non aperti.

MEMBRAPOL 260 CAMPER

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Prima dell'applicazione di **MEMBRAPOL 260 CAMPER** è necessaria un'accurata preparazione della superficie per garantire un'ottima impermeabilizzazione a lunga durata. La superficie deve essere pulita, asciutta e libera da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. Prima dell'applicazione del prodotto si raccomanda di primerizzare la superficie con MEMBRAPOL CAMPER PRIMER, disponibile nella versione per supporti in vetroresina o nella versione per supporti in alluminio.

Preparazione e applicazione del prodotto

Prodotto pronto all'uso previa accurata omogeneizzazione con agitatore meccanico a basso numero di giri. In questa fase è possibile diluire il prodotto con un massimo del 5% in peso di MEMBRAPOL DILUENTE PU, previa consultazione con l'Ufficio Tecnico Membrapol. **MEMBRAPOL 260 CAMPER** si applica in duplice mano, con un intervallo di 24 ore tra una mano ed altra.

Applicabile a rullo, pennello e spruzzo airless (in questo la diluizione è con un massimo del 10% in peso di MEMBRAPOL DILUENTE PU). In caso di applicazioni estremamente complesse si raccomanda di applicare anche un terzo strato di **MEMBRAPOL 260 CAMPER**. Per completare il sistema di impermeabilizzazione, si consiglia di applicare la finitura poliuretanicabile stabile all'irraggiamento ultravioletto, MEMBRAPOL ANTI UV CAMPER.

MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante preparazione e applicazione di **MEMBRAPOL 260 CAMPER** si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. È infiammabile dunque tenerlo lontano da fonti di calore. È raccomandata durante l'applicazione una ventilazione sufficiente. Utilizzare un'apposita mascherina che eviti l'inalazione del prodotto. 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 nel 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.

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*.