



## DESCRIZIONE

ELASTOCOL 500 è un formulato a base bitume e solventi volatili.

CARATTERISTICHE	ELASTOCOL 500
Stato Fisico	Appena aperto: liquido omogeneo di colore nero. Asciutto: film di colore nero, leggermente appiccicoso
Massa Volumica a 25°C	950 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Residuo a secco	35 %
Viscosità Tazza Ford 4 a 20°C	Da 17 a 22 sec
Flash point	+25° C
Essiccamento su calcestruzzo	Da 2 a 12 ore a seconda della temperatura esterna e dello spessore applicato

## CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 5 e da 30 litri.

I consumi sono in base al tipo di impiego e alla natura del supporto.  
Su supporto corrugato e poroso (latero-cemento o legno): 0,25 litri/m<sup>2</sup>  
Su supporto liscio e non poroso (metallo): 0,15 litri/m<sup>2</sup>

## IMPIEGO

ELASTOCOL 500 è un promotore di adesione (primer) a freddo per supporti quali latero-cemento, metallo o legno. ELASTOCOL 500 favorisce la buona adesione dei prodotti bituminosi applicati a caldo.

ELASTOCOL è fortemente consigliato nei verticali, nei sistemi carrabili e nelle opere di Genio Civile.

Gli utilizzi sono descritti in particolare nell'Avis Technique e nelle Prescrizioni di Posa SOPREMA attualmente in vigore.

## APPLICAZIONE

ELASTOCOL 500 si applica a spatola o rullo in uno strato, su supporto asciutto e pulito. Su supporti estremamente porosi (massetti in calcestruzzo alleggerito) è preferibile applicare ELASTOCOL 500 a spruzzo, per evitare un consumo eccessivo di prodotto

Lasciare asciugare completamente prima di applicare il manto bituminoso.  
Pulizia Utensili: solventi a base petrolio, per esempio White Spirit, Xilene.

# Elastocol 500

## INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ ELASTOCOL 500 contiene Xilene. Prodotto infiammabile;
- ✓ Conservare lontano da fiamme libere o scintille;
- ✓ Non forare il coperchio per alcuna ragione;
- ✓ Nel caso di applicazione a spruzzo, utilizzare un prodotto perfettamente compatibile con la presenza di solventi (soprattutto che non generi scintille);
- ✓ Nocivo per inalazione;
- ✓ Non respirare i vapori;
- ✓ In caso di ventilazione insufficiente, munirsi di un apparecchio respiratorio;
- ✓ Non fumare;
- ✓ In locali chiusi, aerare bene, se necessario anche con ventilazione forzata, e prevedere una sorveglianza esterna;
- ✓ Prima dell'uso di fiamma libera, è fortemente consigliato allontanare, di almeno 10 metri, le latte di confezionamento, piene o vuote che siano;
- ✓ Non gettare il prodotto residuo negli scarichi;
- ✓ Evitare il contatto con gli occhi;
- ✓ Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.