

STARDOPE®386G

NUMERO REGISTRAZIONE REACH: 01-2119492546-27-0004

PROMOTORE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI

STARDOPE®386G è un promotore di adesione a base di alchil-ammido-poliammine.

Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	SCURO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈950 KG/M ³
VISCOSITÀ A 25°C	≈500 cP
FLASH POINT	>150°C

Applicazioni e Vantaggi

L'aggiunta di piccolissime quantità di **STARDOPE®386G** modifica la tensione superficiale fra bitume ed aggregati, riducendo l'angolo di contatto; ne consegue una maggiore attitudine del bitume a ricoprire gli aggregati. L'aggiunta di **STARDOPE®386G**, garantisce la copertura degli inerti difficili da ricoprire ed un legame perfettamente stabile tra bitume ed aggregati, indipendentemente se di natura acida oppure basica. **STARDOPE®386G** conferisce alle pavimentazioni una maggiore resistenza all'invecchiamento rallentando il processo di ossidazione.

Modalità di utilizzo

Le percentuali di dosaggio variano in funzione delle condizioni di lavoro. Normalmente da 0,2% a 0,4% sul peso del bitume. **STARDOPE®386G** viene aggiunto al conglomerato direttamente nel mescolatore dell'impianto, durante la fase di produzione, mediante pompa dosatrice; in alternativa, può essere versato nel serbatoio di stoccaggio del bitume miscelando accuratamente per una corretta omogeneizzazione.

Imballaggio

In fusti in plastica da 200 litri o in cubi di plastica da 1.000 litri; su richiesta è disponibile sfuso in autocisterna.

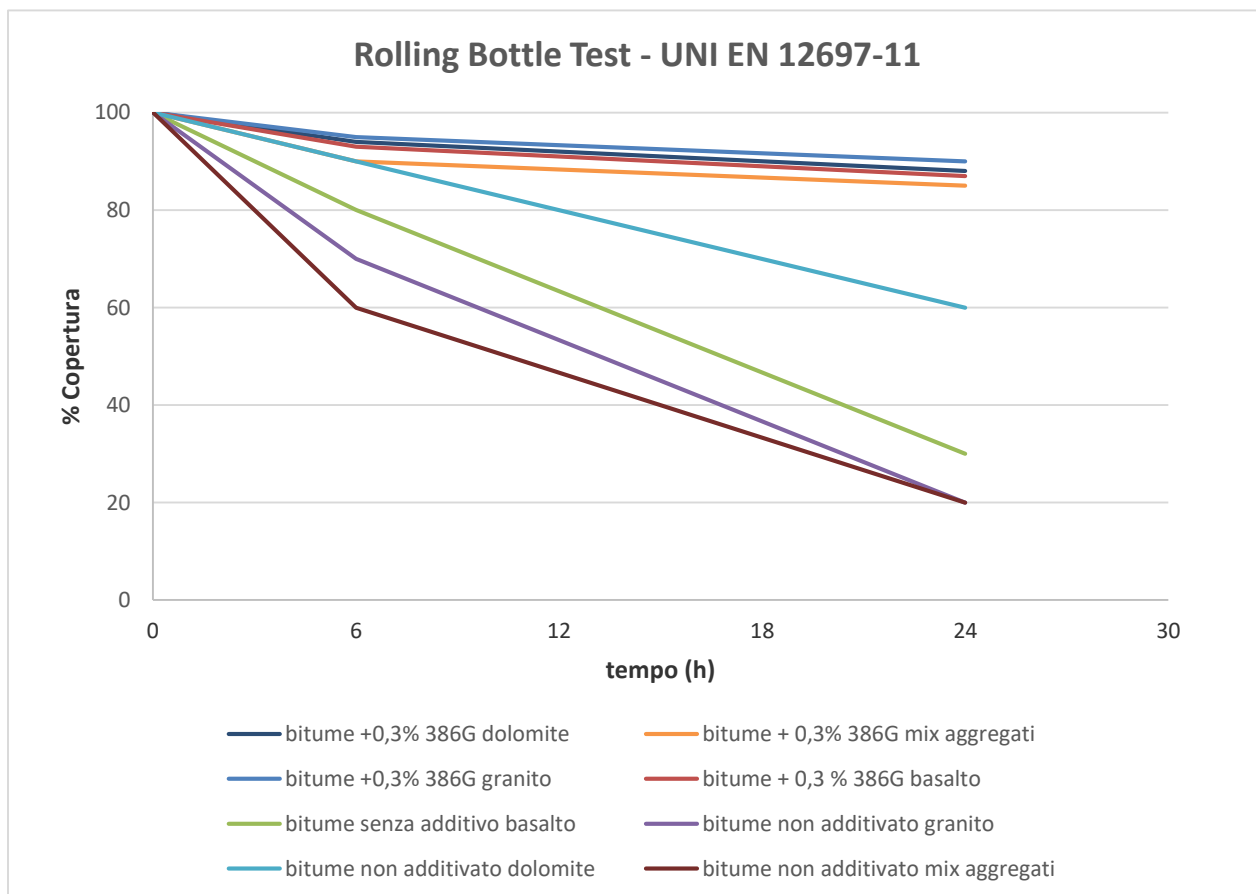
Stoccaggio

STARDOPE®386G può essere stoccato alle normali temperature, per 24 mesi negli imballaggi originali, chiusi ed al riparo da intemperie.

Avvertenze

Per ulteriori informazioni sulla classificazione e sulle misure di protezione, si prega di consultare la scheda di sicurezza, disponibile su richiesta.

Percentuale di copertura STARDOPE® 386G su inerti di differente natura chimica



Prodotto conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

La presente scheda tecnica contiene informazioni tecniche sui nostri prodotti al meglio della nostra conoscenza. La STARASPHALT S.p.A. assume responsabilità esclusivamente per le applicazioni effettuate sotto il suo diretto controllo.