

# PRIMER SV6 6500



TOTAL



PRIMER BITUMINOSO FLUIDO

## IMPIEGHI

- PRIMER SV6 6500 è una soluzione omogenea composta da una miscela di bitumi ossidati pregiati ed opportuni additivi, che conferiscono al prodotto elevate caratteristiche di stabilità, aderenza, coesione ed una particolare resistenza all'azione degli agenti atmosferici

## DESCRIZIONE

### APPLICAZIONI

- PRIMER SV6 6500 aderisce perfettamente a vari materiali ed in particolare:
  - Strutture metalliche (serbatoi, tubazioni ecc.) per preservarle dalle corrosioni degli agenti atmosferici,
  - Su calcestruzzo come appretto (primer)
- PRIMER SV6 6500 è stato studiato e formulato per consentire l'applicazione a rullo pennello, spruzzo.

Nel caso di applicazioni a strutture metalliche, per garantire un perfetto ancoraggio ed una conseguente migliore protezione, è opportuno che le superfici da trattare siano esenti da polvere, tracce di grasso, unto, ruggine ecc.

La dose d'impiego è di circa 0,10Kg/mq circa per ogni mano su superfici metalliche;

0,30Kg/mq su superfici in calcestruzzo (primer)

- PRIMER SV6 6500 è facilmente infiammabile, è necessario che gli utilizzatori si attengano a tutte le precauzioni suggerite dalle norme per la prevenzione degli infortuni.

Occorre evitare di respirarne i vapori in modo prolungato, evitare il contatto con gli occhi e quello prolungato con la pelle. Consigliamo quindi il ricorso a guanti in neoprene e ad occhiali di protezione.

- **Per maggiori informazioni si prega di consultare la scheda di sicurezza.**

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PRIMER SV6 6500
Aspetto	A VISTA	-	Fluido omogeneo
Colore	A VISTA	-	Nero
Densità a 20°C	ASTM D 445	Kg/L	0,880
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	Inf. 21
Residuo secco	termobilancia	%	35
Essiccamento "fuori polvere" (spessore del film 75 micron)	ASTM D 1640	minuti	4

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie et Spécialités

26/07/2005

PRIMER SV6 6500

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

