

## PRIMER AI SILOSSANI

### CARATTERISTICHE

Prodotto in solvente acquoso a base di silossano oligomerico utilizzato come primer in cicli di verniciatura con pittura o rivestimenti silossanici.

### CICLI APPLICATIVI

Spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di sporco, le parti poco aderenti e le eventuali efflorescenze. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto e procedere all'applicazione di PRIMER AI SILOSSANI.

### AVVERTENZE

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

### CLASSIFICAZIONE COV

Primer  
 Valore Limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (cat. A/g,): 30 g/l (2010).  
 Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

DATI PRINCIPALI A 20°C. E 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

RESA TEORICA <b>8 - 10 mq/lt</b>		DILUIZIONE <b>PRONTO ALL'USO</b>		PULIZIA ATTREZZI <b>ACQUA</b>		STRUMENTI <b>PENNELLO-RULLO SPRUZZO</b>	
FUORI POLVERE <b>-</b>		SECCO AL TATTO <b>1 ORA</b>		SECCO IN PROFONDITA' <b>3 ORE</b>		VISCOSITA' <b>TIXOTROPICA</b>	
COLORI <b>TRASPARENTE</b>		INFIAMMABILITA' <b>NO</b>		CONFEZIONI <b>1 LT - 5 LT - 20 LT</b>		VITA DI STOCCAGGIO <b>36 MESI</b>	
ESTERNI - INTERNI <b>SI/NO</b>		SOVRAVERNICIABILITA' <b>min. 24 ORE</b>		APPLICAZIONE °C <b>5-30° C umidità max 85%</b>		PESO SPECIFICO <b>1 kg/l</b>	

Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.