



SCHEDA TECNICA

K-Flex K-FINISH GRIGIO 7035

<u>NATURA CHIMICA</u>	: dispersione acrilica, cariche e pigmenti
<u>SUBSTRATO</u>	: tubi vulcanizzati o materiale isolante in genere
<u>COLORE</u>	: grigio (Ral a richiesta)

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Vernice protettiva per materiale isolante a base di gomma vulcanizzata. Buona copertura e pigmentazione preserva il manufatto dagli agenti atmosferici, in particolare inibisce l'effetto Uv dei raggi del sole.

Ottima elasticità del film essicato. Applicabile a pennello: garantisce prestazioni ottimali con due mani (circa 300 micron al metro quadrato).

Il prodotto è ritardante alla fiamma secondo gli standard BS 476 (part 7) classe 1.

DATI CHIMICO FISICI

VISCOSITA'	: 40'' +/- 5 (CF 6 at 20° C)
RESIDUO SECCO	: 70 % +/- 0,5
PESO SPECIFICO	: 1,34 Kg./l.
PUNTO D 'INFIAMMABILITA'	: maggiore di 100 °C
DURATA (Scadenza)	: 12 mesi
VALORE DI pH	: 8,0 +/- 0,5

MODALITA' D' IMPIEGO: : PENNELLO O RULLO

PREPARAZIONE : : PRONTO ALL'USO (qualora la distensione non fosse soddisfacente, aggiungere solo acqua fino al 5 %)

APPLICAZIONE: : 150 grammi al metro quadrato per applicazione

MODALITA' DI ESSICAZIONE (A 20°C):

Fuori polvere	: 1 ora circa
Fuori impronta	: 2 - 3 ore
Riverniciabile dopo	: 8 ore
Essicazione completa	: 24 ore

Minima temperatura ambiente suggerita : + 15 °C

I valori indicati sono relativi ad applicazioni in ambiente ventilato con umidità relativa di circa 60%.

Valori maggiori incrementano i tempi di essicazione.

SUGGERIMENTI PARTICOLARI: : Temperatura minima di stoccaggio : + 5 °C
Teme il gelo