

490.R7001**SINTOFLEX INDUSTRIALE GRIGIO**1000 +
250 - 30020''- 22'' FORD 4
a 20 °CØ 1.4 - 1.8 mm
4-5 Atm
N° di mani 2A 20 °C: 24-36 ore
A 60 °C: 60' - 70'**NATURA DEL PRODOTTO:**

Fondo monocomponente a base di resine sintetiche.

CAMPI DI IMPIEGO:

Questa antiruggine può essere impiegata come fondo isolante per tutti i lavori di carpenteria e per tutti quei cicli di verniciatura che impiegano finiture con prodotti nitro, sintetici a rapida essiccazione, poliuretanic; Possiede rapidità in essiccazione ed elevata aderenza su supporti metallici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

-*Superfici ferrose:* Sabbiatura SA2, oppure accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solventi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Fondo:	490.R7001	100 parti in peso
Diluyente:	D.434	25 - 30 parti in peso

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Monocomponente
ASPETTO DEL FILM	: Opaco
COLORI	: Grigio RAL 7001
PESO SPECIFICO	: 1,50 Kg/l (\pm 0,05)
VISCOSITA' DI FORNITURA	: 20" Ford 8 a 25°C
RESIDUO SECCO	: 71% (\pm 2%)
ESSICCAZIONE A 20°C.	: - <i>Fuori polvere</i> : 10' – 15'
	: - <i>Secco al tatto</i> : 1 - 2 ore
	: - <i>Essiccazione</i> : 24 – 36 ore a 20°C
	: - <i>Essiccazione Forzata</i> : 60' – 70' a 60°C - 80°C
STRATI CONSIGLIATI	: Una mano incrociata
SPESSORE CONSIGLIATO	: 40-50 μ m
RESA TEORICA	: 7 m ² /Kg

(*) A spessori superiori potrebbero verificarsi problemi di indurimento in profondità e/o di rimozione in fase di sovra applicazione.

STABILITÀ IN STOCCAGGIO:

In confezioni integre sigillate e conservate in luogo adatto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C per 12 mesi.

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.