



# 1IG4.N0016

## ANTIROMBO NERO

### GENERALITA' D'IMPIEGO:

Protettivo anticorrosivo economico ad alto spessore per manufatti metallici. Utilizzabile anche come protettivo per sottoscocca nella carrozzeria industriale.

### caratteristiche chimico - fisiche

<b>NATURA DEL LEGANTE</b>	bitume ossidato
<b>ASPETTO</b>	Liquido nero
<b>RESIDUO SECCO</b> (peso)	80 %
<b>FLASH POINT</b>	< 21°C
<b>PUNTO DI RAMMOLLIMENTO °C</b>	100-110
<b>PUNTO DI ROTTURA</b> (FRAASS)	- 8 °C
<b>INDICE DI PENETRAZIONE</b>	3
<b>DUTTILITA' A 25°C min. cm</b>	2
<b>VOLATILITA' % MIN A 163 °C</b> (in peso)	0,2
<b>PESO SPECIFICO A 25°C *</b>	1,55 ± 0,02 Kg/lt
<b>SOLUBILITA' IN CS2 min %</b> (in peso)	99,5

### applicazione

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI** E' necessaria un'accurata pulizia delle superfici da trattare con asportazione delle parti non aderenti

**MODALITA' APPLICATIVE** Applicabile a pennello, rullo e spruzzo, non applicare su superfici umide o bagnate per la diluizione e la pulizia degli attrezzi utilizzare toluolo, diluente sintetico\* o diluente nitro\*.

\*previa verifica compatibilità della miscela solventi

**SPESSORE CONSIGLIATO** 100µm

**RESA TEORICA** 5 m<sup>2</sup>/lt (la resa effettivamente riscontrata può variare sensibilmente in funzione della porosità del supporto e del sistema applicativo impiegato)

**TEMPI DI ESSICCAZIONE** Fuori polvere: 40-50'

(a 20°C e con u.r. dell'80%) Fuori tatto: 5-7 h

in profondità: 48 h



---

**Altre informazioni**

**STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, ANTIROMBO risulta stabile almeno 12 mesi.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi e le superfici possono essere agevolmente pulite dal prodotto non filmato con diluente sintetico, diluente nitro antinebbia o toluene.

---

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica