



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

NATURA DEL LEGANTE	bitume ossidato
ASPETTO	Liquido nero
RESIDUO SECCO (peso)	80 %
FLASH POINT	< 21°C
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO °C	100-110
PUNTO DI ROTTURA (FRAASS)	- 8 °C
INDICE DI PENETRAZIONE	3
DUTTILITA' A 25°C min. cm	2
VOLATILITA' % MIN A 163 °C (in peso)	0,2
PESO SPECIFICO A 25°C *	1,55 ± 0,02 Kg/lit
SOLUBILITA' IN CS2 min % (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 m²/lit (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