



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Antiruggine

Scheda Tecnica n°155 - Revisione 1 del 16/06/2022

### Caratteristiche e campi di impiego:

Fondo sintetico dotato di eccellente potere anticorrosivo, ottima copertura e aderenza al supporto. La sua forte azione passivante lo rende idoneo alla protezione di manufatti in ferro e carpenteria metallica leggera, sia all'interno che all'esterno.

### Preparazione del supporto ed applicazione

Ferro nuovo: sgrassare accuratamente la superficie con diluente nitro per assicurare la massima aderenza al supporto.

Ferro arrugginito o già verniciato: spazzolare il supporto asportando ruggine friabile e vernici non ben ancorate. Sgrassare accuratamente la superficie con diluente nitro per assicurare la massima aderenza al supporto.

Applicare, a seconda della necessità, con rullo, pennello o airless una o due mani di ANTIRUGGINE diluito al 10-15% con acqua.



### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare diluente nitro per pulire gli attrezzi
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Antiruggine

Scheda Tecnica n°155 - Revisione 1 del 16/06/2022

<b>Natura del legante</b>	resine alchiliche e pigmenti anticorrosivi inorganici
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1.5 kg/L +/- 0.1 a 20°C
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	da 13000 a 18000 cP
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	rullo, pennello, airless
<b>Colore</b>	grigio
<b>Resa teorica</b>	8-10 m <sup>2</sup> /L in due mani
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 8 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 48 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	24 ore
<b>Diluizione</b>	10-15% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Confezioni in vendita</b>	L 2.5 – 0.500
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione con rullo, pennello, airless, su supporti già predisposti, di una o due mani di fondo sintetico anticorrosivo.