



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Sprint

Scheda Tecnica n°154 - Revisione 1 del 01/02/2022

Caratteristiche e campi di impiego:

Fondo sintetico a rapida essiccazione 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 e 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 SPRINT diluito al 10-15% con diluente nitro.

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
- Il prodotto è infiammabile e confezionato in idonei imballi.
- Il prodotto deve essere tenuto lontano da fiamme libere e scintille, al fresco, ma la riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Sprint

Scheda Tecnica n°154 - Revisione 0 del 01/02/2022

Natura del legante	resine alchiliche e pigmenti anticorrosivi inorganici
Peso specifico a 20°C	1.5 kg/lit +/- 0.1 a 20°C
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello, rullo
Colore	grigio
Resa (Kg/m²)	4-5 m ² /L in due mani
Confezioni (Kg)	L 2.5 – 0.750
Essiccazione	Al tatto: 1 ora a 20° C
	Sovrapplicazione: 24 ore a 20° C
	In profondità: 5 ore a 20° C
Diluizione	15-20 % mit Testbenzin
Lavaggio attrezzi	sofort nach Gebrauch mit Wasser verdünnen
Stoccaggio	an einem kühlen, trockenen Ort

Voce di capitolato

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