

FILE TECNICO – VERNICE PER TUBI H51

VERNICE PER ESTERNI ANTICORROSIONE CONTENENTE SOLVENTI

Proprietà ed applicazione	<ul style="list-style-type: none">● Rivestimento anticorrosione per applicazioni industriali: asciuga rapidamente, offre un'ottima resistenza alla corrosione, per tubi di riscaldamento e strutture in acciaio.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none">● Mescolare prima dell'uso. Applicare una generosa quantità di vernice per ottenere uno strato di spessore adeguato. Applicare con un pennello, un rullo o un guanto per verniciatura. Utilizzando un rullo per verniciatura per tubi è possibile applicare uno strato di spessore adeguato e sarà possibile verniciare facilmente anche le aree più difficili da raggiungere.
Preparazione della superficie	<ul style="list-style-type: none">● Tubi nuovi: assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e libera da polvere e unto affinché la vernice possa aderire adeguatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore raccomandato del rivestimento asciutto :	da 60 a 80 micron (2 strati)
Densità specifica a 20°C :	1 litro = circa 1.30 kg
Temperatura massima di funzionamento del tubo :	90°C
Aspetto dopo l'asciugatura :	Satinato lucido

USO PRATICO

Attrezzi:	Dopo l'uso, immergere il pennello, il rullo o il guanto per verniciatura completamente nell'acqua. Potranno essere riutilizzati il giorno successivo.
Diluizione:	C30, max 10%
Lavaggio degli attrezzi:	C30
Consumo teorico:	1 litro per circa 70m ¹ di tubi di riscaldamento da Ø 51mm

Spuiterij GERAERTS

Asciugatura (asciutto al tatto) :	±30 minuti
Riscaldamento:	Tenere a 80°C con una buona ventilazione per almeno 4 ore.
Sovraverniciatura con rivestimento protettivo 51:	Dopo meno di 4 ore o per più di 3 settimane
Condizioni di applicazione:	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura minima di superficie +5°C• Mantenere ventilato durante l'applicazione della vernice e l'asciugatura.• Controllare che la superficie sia asciutta, pulita e libera da polvere e unto per una migliore adesione della vernice.• Non tenere coltivazioni nella serra.
Tubi zincati/con processo a polvere:	Caricare con primer SG_GALVAPRIM-PU
Colore:	Bianco
Confezione:	20L
Durata di conservazione:	12 mesi nella confezione originale sigillata, non esposta a temperature eccessivamente alte o basse (-5°C < t°C < 35°C).
Dati di sicurezza:	Consultare la scheda dei dati di sicurezza (MSDS)