

# **SCHEDA TECNICA**

## ALLUMETAL - Rivestimento di alluminio metallico spray

### **APPLICAZIONI**

ALLUMETAL spray è un rivestimento di alluminio metallico resistente ad alte temperature. Il prodotto asciuga rapidamente ed aderisce su tutti i metalli, ceramica, vetro e legno. E' particolarmente indicato per il rivestimento di attrezzature industriali quali: tubature, serbatoi, pompe, valvole, attrezzature navali, impianti di scappamento, etc. La pellicola di ALLUMETAL indurisce lentamente ed alla temperatura di massimo 500 °C la copertura diventa antigraffio e insolubile in tutti i solventi organici.

#### **SPECIFICHE**

Forma	Aerosol
Colore	0
Odorepercetti	bile-caratteristico
pH	NA
Solubilità/Miscibilità acqua INSOLUBILE	
Pressione a 50°C (AIA 43	3.030): 4.5 - 5.5 Bar
VOC (%)	>80
Volume netto	400 ml
Volume lordo	520 ml

#### MODALITA' D'USO

Agitare la bombola sino a sentire ruotare liberamente e vorticosamente la pallina. Assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita e asciutta. Spruzzare ALLUMETAL sulla superficie interessata variando la distanza fino ad ottenere una pellicola fine e levigata. Evitare spruzzate troppo intense che potrebbero ridurre l'efficienza del rivestimento metallico. Fuori polvere in 15 minuti. Lasciare asciugare per 24 ore prima di sottoporre gradatamente la superficie alle alte temperature. La pellicola è eliminabile con acetone.

ATTENZIONE: in caso di otturamento dell'erogatore, immergere lo stesso in acetone per qualche secondo.

#### PRECAUZIONI D'USO

Non spruzzare il prodotto su persone o animali. Non usare il prodotto su materiali non compatibili con solventi. Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza

Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza



Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.