



110.45

impiego
uso industriale

ALUTERM 600

**vernice alluminio a base di resine siliciche pure
resistente a 600°C**

caratteristiche

Vernice alluminio a base di resine siliciche pure con ottima resistenza alle alte temperature, alle intemperie e alle atmosfere corrosive.
Rivestimento di stufe, forni, caldaie, ciminiere, tubazioni, motori di aeroplani, marmitte d'auto, ecc.

preparazione ed applicazione

Per assicurare un'ottima adesione, si consiglia di rimuovere ogni traccia di ruggine e vecchie pitture mediante spazzolature o meglio sabbiature, e ogni traccia di olio, grassi e sporcizia mediante pulizia coi solventi. In generale non è necessario un sottofondo: eventualmente puo' essere applicato un sottile strato (3÷12 micron) della stessa pittura. Ottimi primer sono quelli inorganici ricchi in zinco (ns ZINCO SILICIO) resistenti fino a 400°C. A pennello, spruzzo, immersione, alla viscosità di fornitura. Per eventuali aggiunte o per la pulizia degli attrezzi usare il ns speciale diluente o un diluente tipo nitro.

confezioni Lt 14 -lt 4

colori Argenteo

peso specifico 1÷1,05 kg/lt

viscosita' 30÷40" coppaFord

aspetto Lucido riflettente

spessore 25÷30 micron

resa media 13÷14 mq/kg

essiccazione Ad aria: avendo cura di portare la superficie verniciata gradualmente alla temperatura ambiente.

pulizia attrezzi per la pulizia degli attrezzi impiegare ns Diluente specifico



SS Jonica 106 km 9 74123
Taranto Casella Postale 2265
tel. 099.4751707
fax 099.4751727

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione