



110.50

impiego
uso industriale

caratteristiche

**preparazione
ed applicazione**

ALUTERM 300

**vernice alluminio a base di resine siliciche
resistente a 300°C**

Vernice alluminio a base di resine acriliche-siliciche con ottima resistenza alle temperature, alle intemperie e alle atmosfere corrosive. Rivestimento di stufe, forni, caldaie, ciminiere, tubazioni, motori di aeroplani, marmitte d'auto, ecc., per temperature di esercizio continue di 300÷400°C.

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. Si applica 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 0,980 kg/lit

viscosita' 30÷40" coppaFord

aspetto Lucido riflettente

spessore 25÷30 micron

resa media 13÷15 mq/kg

essiccazione Ad aria: avendo cura di portare la superficie verniciata gradualmente alla temperatura ambiente per la pulizia degli attrezzi impiegare ns Diluente specifico

pulizia attrezzi



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