

AD S 1210

ADDITIVO SOLVENTE SVERNICIANTE A CALDO

scheda informativa - rev. 1 del 05.12.2014

APPLICAZIONI PRINCIPALI

AD S 1210 è uno specifico additivo formulato per incrementare l'alcalinità nei bagni di sverniciatura per alluminio. AD S 1210 non contiene acqua ma additivi solvente in grado di incrementare il potere sverniciante dei bagni.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	INFIAMMABILITÀ	SOLUBILITÀ
liquido	bruno	caratteristico	1,200 ± 0,020 Kg/L	> 100°C	parziale in acqua

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere AD S 1210 secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica dello sverniciante serie K, o in base alle istruzioni fornite dal nostro servizio tecnico.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.