



DNchemicals

scheda informativa
AD S-1210
rev. 1 del 05.12.2014

AD S-1210

ADDITIVO ALCALINO BASE SOLVENTE
PER SVERNICIANTI A CALDO

APPLICAZIONI PRINCIPALI

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	: liquido
COLORE	: bruno
ODORE	: caratteristico
pH (tal-quale)	: > 12
PESO SPECIFICO	: 1,200 ± 0,020 Kg/L
INFIAMMABILITÀ	: > +100°C
SOLUBILITÀ	: parziale in acqua

MODALITÀ DI IMPIEGO

Aggiungere AD S-210 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.



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 delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.