

AD S-3705

ADDITIVO SOLVENTE PER SVERNICIANTI A CALDO

scheda informativa - rev. 3 del 20.02.2018

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Additivo completamente a base organica impiegato nel rabbocco dei bagni svernicianti alcalini che permette di reintegrare i solventi evaporati durante il ciclo di lavoro del bagno.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: incolore

ODORE: caratteristico

PESO SPECIFICO: $1,07 \pm 0,03$ Kg/L

pH: n.a.

INFIAMMABILITÀ: $> +85^{\circ}\text{C}$

SOLUBILITÀ: parziale in acqua

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere AD S-3705 al bagno di sverniciatura seguendo le indicazioni del nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Le quantità di rabbocco variano di caso in caso, ogni modo è possibile considerare la necessità di aggiunta di circa il 5% di prodotto sulla quantità complessiva del bagno ogni qualvolta il potere solvente viene meno.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra $+4$ e $+35^{\circ}\text{C}$, 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.