

AD S 6713

ADDITIVO PER SVERNICIANTE A CALDO

scheda informativa - rev. 1 del 26.01.2016

APPLICAZIONI PRINCIPALI

AD S 6713 è un additivo utilizzato per il ripristino dell'alcalinità nei bagni di sverniciatura.

AD S 6713 è molto biodegradabile ed composto da solventi altobollenti e da acceleratori esenti da NMP alogenuri.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH	PUNTO INFIAMMABILITÀ
liquido	paglierino	caratteristico	1,19 ± 0,02 Kg/L	> 13	> 85°C

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere AD S 6713 per ripristinare l'alcalinità del bagno di SVERPAINT KMB 6713.

Controllare la concentrazione del bagno utilizzando la seguente procedura:

- prelevare 5 ml di bagno filtrato e porli in becker aggiungendo 50/100 ml di acqua demineralizzata.
- aggiungere 5 gocce di indicatore Fenoltaleina quindi titolare goccia a goccia con una soluzione di Acido Cloridrico N/1 sino al viraggio del colore della soluzione da rosa/violetto a incolore/paglierino.
- applicare la seguente formula per la determinazione l'alcalinità del bagno:

$$\text{ml HCl N/1} \times 17,86 = \%$$

Si rende necessario aggiungere AD S 6713 al bagno di sverniciatura quando il valore risulta inferiore a 50%.

Si tenga presente che aggiungendo 1% di AD S 6713 al bagno di SVERPAINT KMB 6713 si incrementa il valore di alcalinità di circa il 5%.

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.