

## SVERPAINT KB 2610

**SVERNICIANTE**

scheda informativa - rev. 1 del 10.03.2010

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Il prodotto SVERPAINT KB 2610 è composto da solventi altobollenti e da acceleratori esenti da NMP e composti alogenati. SVERPAINT KB 2610 è molto biodegradabile. Indicato per rimuovere tutte le principali vernici a polvere, liquide ed elettroforetiche da particolari metallici, in particolar modo alluminio e leghe leggere.

In particolare il prodotto viene utilizzato nella pulizia degli ugelli delle pistole di verniciatura mediante vasche ad immersione riscaldate con temperature comprese tra +40 e +80°C.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH (SOLUZIONE 1%)	TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE
liquido	incolore/paglierino	caratteristico	1,040 ± 0,030 Kg/L	> 13	>170°C

PUNTO INFIAMMABILITÀ
circa 97°C

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il bagno di sverniciatura deve essere pulito periodicamente. Si consiglia di far effettuare un'analisi periodica del bagno dal servizio di assistenza NOXORSOKEM, per valutare il contenuto dei componenti ed eventualmente correggerne la concentrazione mediante l'uso di un additivo opportuno oppure aggiungendo del prodotto fresco.

### 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.*