

SVERPAIN T KMB 4511

SVERNICIANTE A CALDO PER OCCHIALERIA

scheda informativa - rev. 2 del 08.02.2016

APPLICAZIONI PRINCIPALI

NX 4511 è uno sverniciante senza solventi clorurati che opera a caldo, specifico per l'industria dell'occhiale in quanto idoneo ad eliminare le vernici epossidiche utilizzate in particolare le tinte pastello.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH (TAL QUALE)	TEMPERATURA D'EBOLLIZIONE
liquido	incolore- giallo tenue	caratteristico	1,086 ± 0,020 Kg/L	> 12	> 190°C

TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	BIODEGRADABILITÀ
da +60 a +70°C	oltre 70%

MODALITA' D'IMPIEGO

Rimuovere tutte le impurità e l'acqua dalla vasca di sverniciatura prima di riempirla di prodotto.

Evitare l'aggiunta di acqua o di qualsiasi altro prodotto chimico al bagno di sverniciatura, salvo diversa indicazione da parte del nostro servizio tecnico.

La superficie sverniciata dovrà essere lavata dopo la rimozione della vernice.

MANTENIMENTO DEL BAGNO

Il bagno in uso va pulito periodicamente; un contenuto di fango superiore del 15-20% rispetto al volume del bagno può essere rimosso mediante separazione; inoltre si consiglia di controllare periodicamente il contenuto di accelerante all'interno del bagno per avere una resa costante dell'azione sverniciante.

È possibile utilizzare uno specifico additivo per ripristinare il livello di acidità del bagno di sverniciatura.

Si tenga presente che l'aggiunta di un 30% di additivo AD S 6713 incrementa il punteggio del bagno di circa 10 ml.

CONTROLLO DEL BAGNO

-Prelevare 5 ml di bagno precedentemente fatto sedimentare (non prelevare il fango).

-Trasferire in beker e procedere con la diluizione mediante aggiunta di 50/100 ml di acqua

-Aggiungere 2-3 gocce di indicatore fenolfaleina e procedere con titolazione mediante Acido Cloridrico N/1 sino a che la colorazione passa da rosa/violetto a incolore/paglierino;

il pH di fine titolazione deve essere $8,5 \pm 1,0$.

Un bagno nuovo presenta un punteggio pari a 16,5 ml di Acido Cloridrico N/1

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO



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.

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.