

BERIL STRIP 3000

Sverniciante multimetal a base di solventi clorurati

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido debolmente alcalino
pH all'1%	: 8.5
Composizione chimica	: Miscela di cloruro di metilene e fenati alcalini.

Impiego tipico

Il BERIL STRIP 3000 è un prodotto, a base di cloruro di metilene e fenati alcalini, indicato per rimuovere sia vernici a solvente sia vernici a polvere (resine epossidiche, poliuretatiche, poliviniliche, ecc.) da qualunque metallo; si usa in particolare per sverniciare telai di supporto e particolari metallici. Grazie al suo pH moderatamente alcalino si presta alla sverniciatura di oggetti in alluminio. Su vernici a polvere agisce fisicamente sul rivestimento provocandone prima la dilatazione e successivamente il distacco. Su vernici a solvente, di norma, si ha invece solubilizzazione del rivestimento. La vasca di contenimento può essere in ferro comune.

Caratteristiche

Per il BERIL STRIP 3000 è prevista la formazione di un sigillo acquoso aggiungendo dell'acqua in misura pari a circa il 3-5% sul volume del prodotto. È necessario non eccedere nell'aggiunta di acqua, questa potrebbe venir assorbita dal prodotto facendogli perdere efficacia.

Si consiglia di utilizzare il prodotto in vasche di forma stretta, in questo modo sarà possibile ottimizzare i consumi minimizzando l'evaporazione; inoltre suggeriamo l'installazione di un coperchio sulla vasca.

L'acqua normalmente si aggiunge all'atto della preparazione di una vasca nuova. Con una vasca di dimensioni corrette l'aggiunta del 3-5% corrisponde ad un sigillo di circa 1-2 cm. Per determinare lo spessore del sigillo è sufficiente appendere al bordo della vasca una bacchetta verniciata. Su questa avremo una sverniciatura completa ed un rammollimento; l'altezza della parte rammollita corrisponde allo spessore del sigillo. Se questa dovesse risultare inferiore a 1 cm mettere acqua in proporzione.

Per altre informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico Condoroil.

Condizioni di Impiego

Concentrazione d'utilizzo	: tal quale
Temperatura di lavoro	: ambiente
Impianti	: immersione