

Condorfos K 28

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: liquido incolore
pH all'1%	: 2,6
Peso Specifico	: 1,22
Composizione chimica	: Miscela di fosfati, additivi per la sgrassatura e agenti mordenzanti

Impiego tipico

Il Condorfos K 28 è un fosfatante ferrico pre-verniciatura autoaccelerato da usare a spruzzo indicato per ferro, leghe leggere, zincati che non presentino ossidazioni.

Caratteristiche

Con il Condorfos K 28 è possibile ottenere un trattamento superficiale specifico che abbina alla caratteristica azione sgrassante un'azione di trasformazione chimica in fosfato ferrico amorfo e di passivazione mordenzata per le leghe leggere e zincati. Tale trasformazione superficiale è garantita in alcuni micron, sufficiente a raggiungere uno stato di equilibrio che esalta sia le proprietà di adesione del film verniciante che le caratteristiche di resistenza alla corrosione. Il Condorfos K 28 è perfettamente compatibile con smalti tradizionali, vernici all'acqua e vari tipi di polveri.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 1 -2 % a spruzzo o 2 -3 % a immersione
Temperatura di lavoro	: 25 - 50 °C
Impianti	: spruzzo

Mantenimento della soluzione

Per mantenere la soluzione al corretto titolo di lavoro è sufficiente utilizzare il kit di analisi seguendo la metodica di controllo fornita con il prodotto. Ove fosse richiesto un controllo automatico proponiamo la nostra unità di misura e dosaggio mod. CONDORCLEAN PH

Trattamento del bagno

Il prodotto può essere rigenerato totalmente a mezzo dei nostri impianti di Ultrafiltrazione serie MINERVA o MC 400 o depurato con impianti chimico fisici, nostra serie CONDORDEPUR 800.