

VERNICIATURA INDUSTRIALE

Prodotti e professionalità nel trattamento delle superfici prima della verniciatura.

PROCESSI FOSFATANTI

Kemphos P: fosfosgrassante per medio-basso spessore, acciaio

Kemphos HW: fosfosgrassante ad alto peso, acciaio

Kemphos SG: fosfosgrassante trimetallico

Kemphos S2: fosfosgrassante trimetallico

Kemphos Antiscalant: additivo antincrostante

Kemphos AD Acid: additivo acidificante e bagnante

Kemphos Ad Wet: Additivo sgrassante per bagni di fosfataggio

Metaldec Al 2: additivo mordenzante per alluminio e zinco

Kemphos pH+: additivo per controllo del pH

AntifoamP: antischiuma per sgrassaggi a temperatura

Descal Rust P: decapante per superfici ferrose prefosfatazione

Kemphos DEC: fosfodecapante per impianti Specifica MIL-C-10578D (Type VI)

Convert ZR: Trattamento di conversione multimetallo nanotecnologico di preverniciatura

Descal Light P: Trattamento di bonifica impianti

SGRASSANTI

Kempersolv 24: solvente, esente da clorurati a rapida evaporazione.

Specifica AER-M-P 073E (Tipo 2)

Kempersolv 42: solvente inodore a rapida evaporazione, esente da clorurati.

Specifica MIL PRF 680A (Type I)

Kempersolv 60: solvente a ridotta odorosità, ad evaporazione controllata, esente da clorurati, Specifica MIL PRF 680A (Type II)

Kempersolv 73: solvente inodore ad evaporazione controllata, con elevato potere solvente esente da clorurati.

Format Plus: detergente a base acqua in sostituzione dei prodotti a base solvente

DETERGENTI SGRASSANTI DI PROCESSO – LOW FOAM

Derkemp Mat G: detergente alcalino HD per superfici ferrose

DerkempMat F2: sgrassante alcalino a schiuma controllata

Derkemp Mat L3: detergente L.F. alcalino per sgrassaggi interoperazionali o in preparazione alla fosfatazione

DerkempMat FL: detergente sgrassante specifico per leghe leggere.

Dermat 105: detergente in polvere alcalino a schiuma controllata, multimetallo.

TRATTAMENTO CABINE DI VERNICIATURA

Kemfloc D: prodotto ad azione coagulante e flocculante

KemflocWP: prodotto specifico per il trattamento di overspray da vernici a base acquosa

Kemfloc BNT – PC: Flocculanti per impianti di defangazione.

Proxel GXL - Kemfloc San Special: Biocida per acque di cabina di verniciatura

Aram strip: vernice pelabile a base solvente, colore bianco coprente

Aram strip 2P: vernice pelabile impiegabile su vernici e su plastica



SVERNICIANTI

Kemperstrip A: pulitore per pistole a spruzzo ed aerografi

Kemperstrip E: Sverniciante ad immersione bicomponente

Kemperstrip D: sverniciante ad immersione, bicomponente, con inibitore di corrosione per superfici ferrose, da usare a caldo

Kemperstrip T2: sverniciante ad immersione esente da cloruro di metilene per impieghi gravosi anche su alluminio

Kemperstrip P: sverniciante ad immersione, esente da cloruro, praticamente privo di emissioni, esclusivamente per superfici ferrose

Kemperstrip Gel: sverniciante in gel, esente da fenoli
Specifica MIL-R-81294D Type I Class 2°

Kemperstrip Gel SFA: sverniciante in gel acido, esente da fenoli
Specifica MIL-R-81903AD Type III Class 2A Specifica SAE AMS 1376B

Kemperstrip Gel SFA LC: sverniciante in gel acido, esente da fenoli, basso tenore clorurati
Specifica MIL-R-81903AD Type III Class 2A Specifica SAE AMS 1376B

Kemperstrip Avio: sverniciante ad immersione.
Specifica MIL-R-81903° (Type III – Class 2)

SPECIALITA'

Vectis Chain: lubrificante sintetico, resistente ad alta temperatura, per catene e nastri trasportatori. Sfuso e spray.

Grease Chain Spray: Lubrificante per catene

Vectis Kompressor: olio sintetico per compressori.
Specifica DIN 51506VB-L-VC- VD

Vectis Air: Lubrificante anticondensa per nebulizzatori

Vectis: oli idraulici, ISO 22-32-46-68-100-150

Grease Bent: grasso infusibile per alta temperatura, sfuso o in cartuccia

Pronex Red: additivo anticorrosione per leghe ferrose.

Descal Neutro: Disincrostante neutro per la pulizia di ugelli in fosfosgrassaggio

DETERGENTI MANUALI

DE 30: Detergente liquido per pulizie gravose

De Foam: Detergente schiumogeno per sporchi pesanti

Derkemp Mat L3: Detergente alcalino per sgrassaggi industriali

LAVAMANI

Nuvis Green: gel energetico per sporchi molto pesanti

Nuvis Red: gel delicato con microsfere

Nuvis White: gel con microsferesenza solventi

Nuvis Pasta Bianca: pasta lavamani con azione ammorbidente

Nuvis: lavamani liquido industriale concentrato

ACCESSORI

Kit Analisi: semplice test analitico per valutare l'acqua di processo e la concentrazione dei prodotti

Cartina tornasole



Il laboratorio Kemper ha studiato nuovi sistemi di pretrattamento delle superfici basati sulle più avanzate nanotecnologie.

Il nostro staff tecnico sarà lieto di illustrare queste nuove tecnologie e di collaborare con gli utilizzatori per verificare i processi più indicati per le specifiche esigenze.