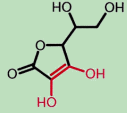


PLAFORIZZAZIONE

Sistemi di pre-trattamento monostadio



Caratteristiche

Sgrassaggio e pre-trattamento di metalli alla verniciatura **monostadio (senza risciacquo)**, a **freddo**, senza creazione di fanghi o reflui. A base di solventi speciali dal forte potere sgrassante e dal bassissimo impatto ambientale.

Gamma

TORAN[®]: superiori resistenze alla corrosione e maggiore adesione alle superfici non ferrose.

ECOPHOR[®] – PAIKOR[®] resistenti alla corrosione alternativa a fosfatazioni ferrose.

FAMIGLIE DI PRODOTTI			
Prodotto	Descrizione	Applicazione	Resistenza NSS*
TORAN 3	Esente da C.O.V., essiccazione a forno, migliori adesioni su metalli non ferrosi. Alternativa a fosfosgrassaggio	Immersione Spruzzo	400—600
TORAN 3/A	Essiccazione all'aria, migliori tenute alla corrosione e migliori	Immersione	400—600
ECOPHOR[®]	Esente da C.O.V., essiccazione a forno, alternativa a fosfosgrassaggio.	Immersione Spruzzo	200—300
PAIKOR A/402	Alternativa a fosfosgrassaggio, essiccazione all'aria	Immersione	200—300

*: Indicazione generale di ore di resistenza alla prova di nebbia salina neutra (ASTMB117) su acciaio con 80—100 micron di polvere poliestere.

Prodotto	Flash point	Essiccazione	Voc. Free	Fluido
Famiglia TORAN[®]				
TORAN 3*	>100°C	10' a 150°C	Sì	FLUIDO T3
TORAN 3/DS	81°C	10' a 120—130°C	No	FLUIDO T3—FLUIDO B/701
TORAN 3/P	65°C	10' a 100—110°C 20' a 60—70°C 40—60' a T. Ambiente	No	FLUIDO A/447
Famiglia ECOPHOR[®]				
ECOPHOR B/700	81°C	10' a 120—130°C	Sì	FLUIDO B/701—FLUIDO B/700
ECOPHOR B/609	>100°C	10' a 150—160°C	Sì	FLUIDO B/609
ECOPHOR B/637— ECOPHOR A/447	65°C	10' a 100—110°C 20' a 60—70°C 40—60' a T. Ambiente	No	FLUIDO A/447
ECOPHOR B/643*	>100°C	10' a 120—130°C	No	FLUIDO B/701—FLUIDO B/700
Famiglia di prodotti che asciugano all'aria				
PAIKOR A/402	25°C	5—15' a T. Ambiente	No	SOLVENTE A/402/B
TORAN 3/A	25°C	5—15' a T. Ambiente	No	SOLVENTE A/402/B

*: compatibile con scrubber per recupero fluido per grandi applicazioni.



Vantaggi

- ⇒ Processo monostadio
- ⇒ Opera a temperatura ambiente
- ⇒ Consumi energetici ridottissimi
- ⇒ Compatibili con ogni vernice liquida o in polvere
- ⇒ Processo anidro: esente da acqua
- ⇒ Formulati ecofriendly: nessuno scarico, nessun inquinamento idrico
- ⇒ Semplicità gestionale: nessuna analisi nè manutenzione periodica del tunnel



Benefici

- ⇒ Sistema molto sicuro per gli operatori
- ⇒ Qualità costante della verniciatura
- ⇒ Facilissima gestione ed utilizzo del prodotto
- ⇒ E' il sistema più semplice ed economico per pre-trattamento di linee di verniciatura medio piccole (fino a 1.500 m²/gg)
- ⇒ Riduzione dei costi fissi di processo
- ⇒ Riduzione dei costi per lo smaltimento di fanghi e reflui



Imballi

La gamma è disponibile in:

- √ fustini da 25 L
- √ fusti da 200 L
- √ IBC da 1000 L



Clientela target

- √ Industria generale
- √ MMT (Macchine Movimento Terra)
- √ Architettura

CHEMTEC S.r.l.

SEDE LEGALE: Via G. Boccaccio 29, 20123 Milano, Italia
UFFICI E LABORATORIO: Via A. da Giussano 36/O, 20011 Corbetta (MI) Italia
T: +39(0)292867461—F: +39(0)287366254—info@chemtec.it—www.chemtec.it—P.IVA 07131480969