



The post chemical immersion painting system differs from the cathaphoresis process for the absence of electric current. The objects to be plated are immersed in a tank as for the cathaphoresis but the paint is chemically deposited. When directly used on a metal, it gives an intermediate resistance between passivation and e-coating. For a better corrosion and abrasion resistance, an e-coating can be applied above.



Il sistema di verniciatura a immersione chimica si differenzia dal processo di cataforesi per l'assenza di corrente elettrica. Gli oggetti da rivestire vengono immersi in una vasca come avviene per la cataforesi ma la vernice si deposita chimicamente. Usato direttamente su metallo conferisce una tenuta intermedia tra passivazione e e-coating. Per una tenuta ad abrasione e corrosione ancora superiori, può essere utilizzato sopra l'e-coating.

ACRIMM



An acrylic post dipping paint developed to be applied directly to a plated substrate or over e-coated layers, providing a two-layer paint system, and supplementing the overall corrosion and abrasion resistance. The paint is applied by a speed controlled dipping process in a static tank without current. The paint cures at ambient temperature however **can be polymerized at 80°C for maximum performance.**



Una vernice acrilica a immersione post trattamento progettata per essere applicata direttamente a un substrato o sopra strati di vernice, per fornire un sistema a doppio strato, potenziando così la resistenza all'abrasione complessiva. La vernice viene applicata con un processo di immersione a velocità controllata in una vasca statica senza corrente. La vernice indurisce a temperatura ambiente anche se **è possibile polimerizzarla a 80°C per ottenere la massima performance.**

Features

- Acrylic post dipping paint
- Low heat process
- Supplemental corrosion resistance
- 80°C curing temperature

Caratteristiche

- Vernice acrilica a immersione post trattamento
- Processo a basse temperature
- Resistenza alla corrosione potenziata
- Temperatura di indurimento a 80°C

3019003 *	20 Kg	"ACRIMM" immersion paint Vernice a immersione "ACRIMM"
------------------	-------	---

3019004 *	25 L	Diluent for "ACRIMM" immersion pain Diluyente per vernice a immersione "ACRIMM"
------------------	------	---

* Substances which are subject to the international regulations concerning transportation of dangerous goods
* Sostanze sottoposte alle normative internazionali in materia di trasporto di merci pericolose