

ULTRASONIC 51

DECAPANTE DE PINTURAS EN CALIENTE

ULTRASONIC 51 es un activo decapante universal de pinturas en caliente de elevada reactividad y muy superior a los decapantes alcalinos convencionales. Es un producto comparable a los decapantes con base de cloruro de metileno.

Decapa en cortos períodos de tiempo resinas sintéticas, imprimaciones, pinturas horneadas, pinturas en polvo, al agua y las muy resistentes pinturas de cataforesis y PvdF sobre base ferrosa, aluminio y aleaciones ligeras.

DOSIFICACIÓN

Se utilizará puro en el depósito de ultrasonidos a una temperatura ente 65 y 85°C. Es básico que no haya presencia de agua en el baño de decapado para evitar ataques sobre las aleaciones ligeras y que los tiempos de decapado se alarguen.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	INCOLORO-AMARILLENTO
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE
OLOR	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	1,02 +/- 0,05 g/cm ³
pH 1%	11,0 +/- 1,0

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Más 30%	Alcoholes
Menos 5%	Hidróxido potásico (KOH)
Menos 5%	Tensioactivos no iónicos

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre Detergentes.

www.tierratech.com