

FICHA TÉCNICA EKYNET – BT1/BT2

Exento de cloruro metileno y fenoles.

Formulado para la eliminación de todo tipo de pinturas (epoxi, poliéster, cataforesis, etc.) sobre todo tipo de materiales. Se compone de un producto de montaje (**EKYNET- BT-1**) y un aditivo alcalino

(EKYNET- BT-2).

Bajo nivel de evaporación en comparación con los decapantes basados en **cloruro de metileno**, lo que reduce la emanación de disolventes al puesto de trabajo, aumentando la seguridad de manipulación y uso. Su perfecta combinación de disolventes y alcalinidad permite conseguir una gran rapidez de disolución de las películas de todo tipo de pinturas poliéster, epoxi, epoxi-poliéster, cataforesis, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO:

EKYNET- BT-1 se utiliza en combinación con el aditivo alcalinizante: **EKYNET- BT-2**.

Según el tipo de material a decapar, las condiciones de trabajo serán las siguientes:

ACERO

Concentración: 50% EKYNET BT-1 + 25-50% EKYNET BT-2 + agua hasta completar el baño.

El Baño debe mantenerse en constante agitación para conseguir un baño homogéneo.

Temperatura de trabajo: 50 – 70°C, según el tipo de pintura, el espesor de capa a eliminar, etc.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

EKYNET BT-1

Líquido incoloro ligeramente opalescente y de olor característico.

Densidad a 20°C = 1,04 ± 0,02 g/MI

EKYNET BT-2

Líquido incoloro denso.

Densidad a 20°C = 1,51 ± 0,01 g/MI

Para decapar aluminio se utilizará solamente EKYNET-BT1.

Concentración: 100% EKYNET BT-1 (No se debe adicionar agua). Temperatura de trabajo: 40 – 60°C. Para llantas se recomienda aumentar la temperatura de trabajo hasta los 80°C.

MODALIDAD DE SUMINISTRO:

EKYNET-BT1: Garrafas de 25 kgs.

EKYNET-BT2: Garrafas de 30 kgs.