



HOJA TÉCNICA INFORMATIVA

MONGAY, S.A.

Miguel Romeu, 110-112

• 08907 L'HOSPITALET - BARCELONA (España)

• Tel. 93 337 06 43

90090 QUITAPINTURAS LÍQUIDO "CINCO AROS"

Tipo: Activo

DESCRIPCIÓN: Decapante muy enérgico y eficaz, de tipo líquido, exento de disolventes clorados.

CAMPO DE APLICACIÓN: Para la eliminación de capas de pintura, barnices, adhesivos, colas, etc. dejando la superficie preparada para la restauración o el repintado.

En carrocerías, estructuras metálicas, bienes de equipo, vigas, maquinaria, carpintería, mampostería y reparaciones de pintura en general.

PRESENTACIÓN: En envases de: 1/4 Lit, 375 ml, 750 ml, 4 Lit y 20 Lit.

CARACTERÍSTICAS: Viscosidad de suministro: Din-4/11 seg, 20°C
Color: Ligeramente amarillento.
Peso específico: 0.980 g/cm³ a 20°C
Tiempo de decapado: 5 minutos aprox.
Punto de inflamación: <21°C
Temperatura óptima para su aplicación: 5-30°C
Rendimiento: aprox. 10 m²/lit
Estabilidad: 1 año en envase sin abrir.

MODO DE EMPLEO: Se aplica a brocha o por inmersión.

Se empapa bien la superficie a decapar con el Quitapinturas y al poco tiempo empezará a arrugarse o a reblandecerse (dependerá del tipo de recubrimiento a eliminar; en lacas nitrocelulósicas el tiempo de decapado es más rápido que en lacas de poliuretano), luego se extrae fácilmente con la ayuda de una rasqueta.

Para sistemas de dos componentes se puede facilitar el decapado rallando parcialmente la

película.

Cuando se haya extraído toda la película vieja de pintura o barniz, deberá lavarse con un disolvente apropiado, por ejemplo con **20402 Diluyente "Imperial" Desodorizado** o con agua.

PROPIEDADES: Al ser líquido, facilita la limpieza de la superficie ya sea lisa o rugosa.

Durante el periodo de almacenaje y sobre todo durante la época invernal el producto puede presentarse con aspecto blanquecino y con la aparición de pequeños grumos.

Dicho aspecto no altera las excelentes propiedades del producto.

OBSERVACIONES: Los envases deberán mantenerse bien cerrados en un lugar seco y a temperatura entre 5°C y 25°C.

Edición: Mayo 2012