

HYPRASTRIP B604

DECAPANTE DE PINTURA POR INMERSIÓN.
ALCALINO EN CALIENTE PARA EL DECAPADO DE PINTURAS



ENVASES:

- Contenedores IBC de 1000 l translúcidos de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 1240 kg
- Barriles de 200 l oscuros de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 240 kg
- Bidones de 20 l oscuros de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 25 kg

AMBITOS DE APLICACION

HYPRASTRIP B 604 es una formulación líquida destinada al decapado de metales ferrosos. Se recomienda en aleaciones ligeras a base de aluminio, zinc y cobre, ya que es sumamente alcalino. Está especialmente recomendado en los casos difíciles de decapado (pinturas gruesas o muy resistentes).

APLICACION

ATENCIÓN: ¡no utilizar sobre aleaciones ligeras!

1. CONCENTRACIÓN: del 40 al 100 % en agua.

2. TEMPERATURA: 80 °C.

3. TIEMPO DE CONTACTO: de 0,1 a 3 h.

4. ACLARADO: con un limpiador de alta presión.

Estos parámetros se proporcionan a título indicativo y se definirán en colaboración con nuestros ingenieros comerciales.

5. MATERIALES QUE PUEDEN UTILIZARSE: podrá utilizarse acero para las cubas y el conjunto de la instalación.

6. CONTROL DEL BAÑO:

MATERIALES: reactivos

- 1 pipeta de 5 cm³ de HCl N
- 1 bureta de 25 cm³ de fenoltaleína
- 1 erlenmeyer de 250 cm³



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Pipetear 5 cm³ del baño que se va a dosificar. Traspasar a un erlenmeyer de 250 cm³. Añadir 100 cm³ de agua destilada. Añadir unas gotas de fenolftaleína y mezclar bien. La solución se volverá de color rosa. Valorar con HCl N hasta que se vuelva incoloro. Donde V es el volumen añadido en cm³. Ejemplo de verificación: En un baño nuevo montado al 50 % en peso: V = 12,3 cm³.

REGENERACIÓN DEL BAÑO: para mantener el baño dentro de los parámetros de funcionamiento recomendados, añadir 57 kg de HYPRASTRIP B604 por 1000 l de baño/peso al que le falte HCl N.

7. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: 0 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 30 °C.

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Líquido límpido-marrón• Masa volúmica a 20 °C: 1,29 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH puro: 14• Punto de congelación: <- 10 °C |
|--|---|

P PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas.

Manipular evitando las proyecciones.

Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Ficha técnica • Mayo de 2021
Página 2/2