



PRODUCTO	Acrybase S
MISIÓN	Imprimante acrílico a base de disolvente
CARACTERÍSTICAS	Acrybase S es un activador de adhesión a base de disolvente para productos acrílicos o similares (Acryroof Plus, Dermacem). Se emplea normalmente en soportes de cemento poco absorbentes o nada absorbentes como el gres, el fibrocemento, las membranas bituminosas, las superficies metálicas, etc. aunque también puede utilizarse en superficies absorbentes (cemento).
ASPECTO	Líquido de baja viscosidad transparente e incoloro; olor típico de los disolventes orgánicos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,91	± 0,02	Kg/dm ³
Extracto seco en masa	18	± 1	%
Tiempo de fluidez a 23°C (con taza Ford, orificio n°3)	29	± 2	sec

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Listo para el uso		DIL S1
Rodillo	Listo para el uso		DIL S1
Spray	Listo para el uso		DIL S1

SOPORTE	El revestimiento tiene que limpiarse y secarse de la forma adecuada eliminando cualquier resto de suciedad, grasa y partes no coherentes y restableciendo, cuando sea necesario, las rugosidades excesivas y las inclinaciones mínimas necesarias para garantizar la salida del agua de lluvia.
---------	---

CONSUMO	El consumo depende del poder absorbente del soporte. Normalmente es de unos 100 ml/mq para soportes no porosos, de unos 150 ml/mq para soportes poco porosos y de unos 220 ml/mq para soportes de cemento.
---------	--

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN 10°C - MÁX 40°C. El producto tiene que secarse antes de que haya niebla, llueva o hiele.
---------------------------------	---



SECADO A 23° C Y 50 % U.R.	<p>En superficie: 1 h Al tacto: 2 h Tiempo de enpalme: 24 h</p> <p>El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la humedad elevada retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se haya secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.</p>
-----------------------------------	---

INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Transparente	ENVASE 10 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN 3° C – MAX 40° C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 24 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	