



PRIMER AS

Imprimante acrílico a base de disolvente

Características	Primer AS es un activador de adhesión a base de disolvente para productos acrílicos o similares (Colorgum 200, Cemengum 100). 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	Peso específico: $0,91 \pm 0,02 \text{ Kg/dm}^3$ Residuo seco en masa: $18 \pm 1 \%$ Tiempo de fluidez a 23 °C (con taza Ford, orificio n°3): $29 \pm 2 \text{ sec}$
Indicaciones de colocación	Primer AS se puede aplicar con broche, rodillo y spray; el producto está listo para el uso. Para limpiar las herramientas se puede utilizar 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.	En superficie: 1 h Al tacto: 2 h Tiempo de enpalme: 24 h 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.
Colores disponibles	Transparente
Envase	10 Lt
Temperatura de conservación	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.